

جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لشتون الكتب



الصف الأول الثانوي كتاب الطالب

## فريق الإعداد

د. ياسر سيد حسن مهدى

أ.د محمد عبد الهادي كامل العدوي

د، أيمن محمد عبد المعطى

د. علاء فرج عبد الرحيم البنا

لجنة التعديلات

علاء الدين محمد أحمد عامر

صدقة الدرديري مجدي

مستشار مادة العلوم

يسرى فؤاد سويرس

T-T-- T-19

غير مصرح بنداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

## مقدمة

يمثل هذا الكتاب دعامة من دعائم المتهج المطور في الفيزياء للصف الأول الثانوي، إلى جانب الأنشطة والتدريبات، ودليل المعلم - الأمر الذي يعمل على تحقيق أهداف عملية تطوير المناهج لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين، والذي واكبت بدايته ثورة متسارعة في المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات.

## ويهدف المنهج إلى تحقيق التوجهات التالية:

- ♦ التبصير بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال الفيزياء وانعكاساتها على التنمية.
- ♦ التركيز على محارسة الطلاب للتصرف الواعي والفعال حيال استخدام المخرجات التكنولوجية.
- ♦ اكتسابِ الطلابِ منهجية التفكير العلمي، ومن ثم يتاح لهم الانتقال إلى التعلم الذاتي الممتزج بالمتعة والتشويق.
  - ♦ اعتباد الطلاب على الاستكشاف في التوصيل إلى المعلومات، واكتساب المزيد من الخيرات.
- ♦ توفير الفرص لمارسة مهام المواطنة من خلال أساليب التعلم الذاتي، والعمل بروح الفريق للتفاوض والإفناع وتقبل آراء الآخرين وعدم التعصب ونبذ التطرف.
  - ♦ اكتساب الطلاب المهارات الحياتية، ، عن طريق زيادة الاهتمام بالجانب العمل والتطبيقي.
- ♦ تنمية الاتجاهات البيئية الإيجابية نحو استخدام الموارد البيئية، والحفاظ على التوازن البيئى محليًّا وعالميًّا. و يحتوى هذا الكتاب على ست أبواب مترابطة، يتضمن كل باب منها مجموعة من الفصول المتكاملة تحقق الأهداف المرجوة من دراسة كل باب، وهي:
  - (١) الكميات الفيزيائية ووحدات القياس.
    - 🕜 الحركة الخطية.
    - 🕜 الحركة الدائرية.
    - (ألشغل والطاقة في حياتنا اليومية.

ومواكبة لتطورات العصر ولتفعيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد تم تصميم موقع تعليمي على شبكة المعلومات الدولية والذي يتضمن العديد من الأفلام والصور والتدريبات والامتحانات وذلك على الرابط التالى:

### www.elshamsscience.com.eg

وقدتم تزويد الكتاب بروابط على بنك المعرفة المصري

#### www.ekb.eg

منها ما هو في سياق الموضوعات ، ومنها ما هو إثرائي لتعميق المعرفة والفهم تشجيعًا للطلاب على المزيد من البحث والاطلاع.

نسأل الله عزّوجلّ أن تعم الفائدة من هذا الكتاب، وتدعوه سبحانه أن يكون ذلك ثبنة من اللبنات التي نضعها في عراب حب الوطن والانتهاء إليه والله من وراء القصد، وهو يهدى إلى سواء السبيل.

المؤلفون

# المحتويات

## الباب الأول: الكميات الفيزيائية ووحدات القياس

الفصل النول : القياس الفيزيائي

الفصل الثاني ، الكويات القياسية والكويات الوتجمة



## الباب الثاني :الحركة الخطية

الفصل الأول ، الحركة في خط وستقيم

الفصل الثاني ، الحركة بعجلة منتظمة

الفصل الثالث : القوة والحركة



## الباب الثالث: الحركة الدائرية

الفصل النول : قوانين الحركة الدائرية

الفصل الثاني ، الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

AA

I٠C

IIA

## الباب الرابع: الشغل والطاقة في حياتنا اليومية

الفصل الثول ؛ الشَّـغَل والطاقة

الفصل الثاني : قالون بقاء الطاقة

قانون بقاء انطاقة



# الباب الأول

ब्यिष्या स्टिग्टिश्चिरिंद्र अधिराज्या

Physical Quantities and Measuring Units

فصول الباب

الفصل النول : القياس الفيزيائي

الفصل الثانى : الكميات القياسية والكميات المتجعة

## مقدمة الباب

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة جميع الظواهر التى تحدث فى الكون، فتصف هذه الظواهر وتحاول تفسيرها وتخضعها للتجربة بهدف الاستفادة منها فى خدمة الإنسان، ولا يمكن أن يكون وصف هذه الظواهر دقيقًا دون إجراء عمليات قياس دقيقة للكميات الفيزيائية المختلفة.

#### أهداف الباب

## في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- تعرف الكميات الفيزيائية الأساسية والمشتقة.
  - بستنتج معادلة أبعاد الكميات الفيزيائية.
- 🖛 تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي ووحدات قياسها.
  - · به تسمى أدوات قياس الطول، والكتلة، والزمن.
  - 🖚 تستنتج وحدات النظام الدولي لكميات فيزيائية مشتقة.
  - الفيزياتية.
     الفيزياتية.
    - تقارن بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.
    - تتعرف الضرب القياسي للكميات المتجهة.
    - ⇒ تنعرف الضرب الاتجاهى للكميات المتجهة.
      - تتعرف كيفية حساب الخطأ في القياس.
        - تعرف مصادر الخطأ في القياس.

#### الجوانب الوجدانية المتضمنة

## عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمئة

- تقدير جهود العلماء في تصميم أدوات القياس المختلفة.
  - تقدير أهمية الدقة في إجراء عملية القياس.
    - إدراك أهمية القياس في الحياة اليومية.

- التفسير العلمي.
  - ♦ الاستنتاج.
    - ♦ المقارنة.
  - ♦ التصنيف.
- ♦ حل المشكلات.
  - التطبيق.
  - التفكير الناقد.



## القصل الأول

## القياس الفيزيائي

## **Physical Measurement**

### تواتج التعلم المتوقعة :

فى تهاية مذا الغصل تكون قادرًا على أن

- ◄ تفرق بين الكميات الفيزيائية الأساسية والمشتقة.
  - تستنتج معادلة أبعاد الكميات الفيزيائية.
- تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي ووحدات قياسها.
- تسمى أدوات قياس الطول والكتلة والزمن.
- تستنتج وحدات النظام الدولي لكميات فيزيائية مشتقة.
- تستخدم معادلة الأبعاد في إثبات صحة القواتين الفيزيائية.
  - تحسب الخطأ في القياس.
  - تذكر مصادر الخطأفي القياس.

#### مصطلحات الغصل:

- Physical quantity الكحية الفيزيائية (
- Measuring unit وحدة القياس (
- Absolute error الخطأ المطلق \
- Relative error الخطأ النسي (

#### مصادر التعلم الالكثرونية ؛

فيلم تعليمي: الكميات الفيزيائية ووحدات القياس.

http://www.voutube.com/watch?v=Hk-al5EFIYY

وصف درجة حرارة شخص بأنها مرتفعة يكون غير دقيق علميًا، والأفضل أن يقال مثلًا أن درجة حرارته 40 درجة سيلزيوس ( $^{\circ}C$ ) ، فالقياسات تحول مشاهداتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام





شكل (١): يحتاج الإنسان لإجراء قياسات مختلفة في الحياة اليومية

#### ما المقصود بالقياس؟

القياس هو عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها (تسمى وحدة القياس) لمعرفة عدد مرات إحتواء الأولى على الثانية، ولعملية القياس ثلاثة عناصر رئيسة هى:

- (١) الكميات الفيزيائية (المراد قياسها).
  - ادوات القياس اللازمة.
- وحدات القياس المستخدمة (الوحدات المعيارية).

## 🙀 تعميق المعرفة

لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة

بينك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:





وسنتناول بالتفصيل كل عنصر من هذه العناصر.

إن الكميات التي نتعامل معها مثل الكتلة والزمن والطول والحجم وغيرها تسمى كميات فيزيائية، ونحن نحتاج إلى قياسها بدقة في حياتنا اليومية.

## ويمكن تصنيف الكميات الفيزيائية إلى:

تواصل معنا من خلال موقع الكتاب على شبكة المعلومات الدولية. www.elshamsscience.com.eg

تواصل

مية فيزيائية أساسية: هي كمية فيزيائية لا تُعرف بدلالة كميات فيزيائية أخرى.

من أمثلتها: الطول، الزمن، الكتلة.

حمية فيزيائية مشتقة: هي كمية فيزيائية تُعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية.

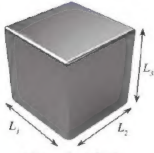
من أمثلتها: الحجم، السرعة، العجلة.

فنجد على سبيل المثال أن:

حجم متوازى المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع  $V = L_1 \times L_2 \times L_3$ 

أي أن الحجم مشتق من الطول.

ويوجد في العالم عدة أنظمة لتحديد الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها ومنها:



شكل (٢): حوازي ستطيلات

النظام المنرى (M . K . S)	النظام البريطاني (F . P . S)	النظام الفرنسي (نظام جاوس) (C.G.S)	الكمية الأساسية
متر	قدم	ستيمتر	الطول
كيلو جرام	باوند	جرام	الكنلة
ثانية	ثانية	ثانية	الزمن

#### التكامل مع الرياضيات

دائمًا ما يتم التعبير عن الكميات الفيزيائية وعلاقتها ببعضها البعض بالمعادلات الرياضية، وهذه المعادلات الرياضية هي صورة مختصرة لتوصيف فيزيائي. ويكون لكل معادلة فيزيائية مدلول معين. وهذا المدلول هو ما نسميه المعنى الفيزيائي.

۲۰۲۰ ـ ۲۰۱۹



#### النظام الدولي للوحدات (International System of Units (SI)



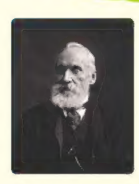
ويسمى أيضا النظام المترى المعاصر، وقد تم الاتفاق في المؤتمر العالمي للمقايس والموازين الحادي عشر الذي عقد عام 1960 على إضافة أربع وحدات للنظام المترى السابق، وبذلك أصبح على الصورة التي ببينها الرابط المقابل:

## وقد أضيفت وحدتان إضافيتان وهما:

- ♦ راديان Radian لقياس الزاوية المسطحة.
- ♦ استرديان Steradian لقياس الزاوية المجسمة.

هذا وقد تم استخدام النظام الدولي في جميع المجالات العلمية المختلفة في كافة أنحاء العالم.

#### علماء أفادوا البشرية



◄ وليام طومسون (لورد كلفن): عالم بريطاني يعد أحد أبرز العلماء الذين طوروا النظام المترى وقد قام بتعيين درجة الصفر المطلق على مقياس "كلفن" لدرجات الحرارة بدقة تامة، ووجد أنها تساوى (273°-27).



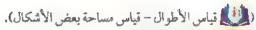
أحمد زويل: عالم مصرى حصل على جائزة
 نوبل عام 1999 م حيث استخدم الليزر فى دراسة
 التفاعلات الكيميائية بين الجزيئات والتى تحدث فى
 فترة زمنية تقاس بالفيمتوثانية (8 10-15)

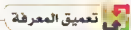
#### Measurement Tools

#### ٢- أدوات القياس

اتخذ الإنسان في الماضى من أجزاء جسمه ومن الظواهر الطبيعية وسائل للقياس. فاتخذ الذراع وكف البد والقدم وغيرها كمقاييس للطول، واستفاد من شروق الشمس وغروبها ودورة الفمر في استنباط مقياس للزمن، ونشأت نظم مختلفة للقياس، وتنوعت وتعددت في كل دولة، ولقد تطورت أدوات القياس تطوراً هائلاً في إطار التطور الصناعي الضخم الذي أعقب الحرب العالمية الثانية، وبذلك ساعدت الإنسان على وصف الظواهر بدقة والتوصل إلى حقائق الأشياء.







لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة بنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:





#### Standard Units

### المعيارية

بدون استخدام وحدات القياس يصبح الكثير من المهام التي نقوم بها في حياتنا اليومية عديمة المعنى، فعندما نقول في كتلة جسم ما تساوى (5) دون أن نذكر وحدة قياس الكتلة المستخدمة فإن ذلك يجعلت نشاءل: هل وحدة القياس هي الجرام، أم الكيلوجرام أم الطن.. ولكنت عندما تقول: إن الكتلة تساوى (5 kg) نكون قد أوصحنا الكمية إيضاحًا تما.

كتاب الطالب



ولقد حاول العلماء البحث عن التعريف الأكثر دقة لكل من الوحدات المعيارية مثل الطول والكتنة والزمن، وإليك بعض هذه التعريفات.

أولاً ا معيار الطول (المتر) الفرنسيون أول من استخدم المتر كوحدة عيارية لقياس الطول. وقد تغير تعريف المتر بحثًا عن التعريف الأكثر دقة.

"المر العياري هو المسافة بين علامس محفورنين عند نهايني ساق من سبيكة من البلاتين - الأيريديوم محفوظة عند درحة لصفر سيلربوس في المكنب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس

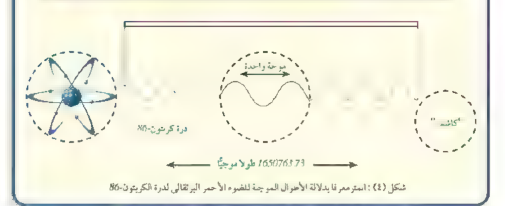


الشكر (٣) المتر العياري

#### اسلومة إشرائية

في عام 1960 م اتفق العلماء في لمؤتمر الدولي للموازيين والمقاييس على إمكانية استبدال المتر العياري السابق بأحد الثوانت الذوية وفقا للتعريف الآتي.

"المتر العيارى يساوى عدد معلومًا (1650763.73) من الأطوال الموجية للضوء الأحمر - البرتقالي المنبعث في الفراغ من ذرات نظير عنصر الكربتون ذي الكتلة اللرية 86 في أنبوبة تفريغ كهربائي بها غاز الكربتون"





#### والكار فتتشوطه لايداع الته

باستخدام شبكة المعلومات، ابحث في اجابة الأسئمة التالية:

◄ كيف يمكنك قياس بعد القمر عن الأرض؟ ◄ كيف يمكنك قياس طول محيط الكرة الأرصية؟

ثانيا: معيار الكتلة (الكيلوجرام): "الكيلوجرام العياري يساوي كتلة أسطوانة من سبيكة (البلاتين -الإيريديوم) ذات الأبعاد المحددة محفوظة عند درجة صفر سلبزيوس في المكتب الدولي للمقاييس والموازين بالقرب من باريس.







لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعاتة ببنك المعرفة المصرى من خلال الرابط المقادل





الشكل (٥): الكيلو جرام العياري

ثالثا: معيار الرِّمن (الثانية) الثانية هي وحدة قياس الرمن، ولقد تم تحديدها في لعصور القديمة. فقد كان الليل والنهار و ليوم وسيلة ممتازة للعثور على مقياس ثابت وسهل لوحدة الزمن، حيث أن: اليوم = 24 ساعة = 24 × 60 دقيقة = 24 × 60 × 60 ثانية = 86400 ثانية وبناً على ما سبق يمكن تعريف الثنية على أنها تساوى 1000 من اليوم الشمسي المتوسط. ولقد اقترح العلماء استخدام الساعات الذرية مثل ساعة السيزيوم لقياس الزمن، وهي غاية في الدقة.

#### الملومنة إشرافها أنا

توصل العلماء إلى التعريف الآتي للثانية باستخدام ساعة السيزيوم:

"الثانية هي الفترة الزمنية اللارمة ليبعث من ذرة السيريوم ذي الكتلة الذرية 133 عدد من الموحات (يساوي 9192631700 موحة)"

الكات فيلم على موقع الكات



الشك (1) ساعة السيريوم الد

كتاب الطالب Y=Y+ = Y+19



ويساعد استخدام الساعات الذرية ذات الدقة المتناهية في دراسة عدد كبير من المسائل ذات الأهمية العلمية والعملية مثل تحديد ملة دوران الأرض حول نفسها (زمن اليوم) إلى جانب مراجعات لتحسين الملاحة الجوية والأرضية، وتدقيق رحلات سفن الفضاء لاكتشاف الكون وغيرها.

## والمناف التنكير التالات

- 🧚 لماذا لا يستحدم طول مماثل للمتر العياري من الرجاج لنحتفظ به كوحدة عيارية لقياس الطول؟
  - لماذا في رأيك اخبار العلماء المبر العياري الذري وفضيوه على المبر العياري الدولي؟
    - الماذا يبحث العلماء عن المعيار الأكثر دقة لقياس الكمية الفيزيائية؟

#### Dimensional Formula

## صبقة الأبعاد

اصطلح العلماء على تعريف محدد لكل كمية فيريائية يتم الاتعاق عليه عالميا. فمثلا: السرعة (معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن) - المسافة . ويظل هذا التعريف ساريًا في جميع أنحاء

- L''' نرمز للطون Length بالرمز  $\leftarrow$ 
  - 🚗 نرمز للكتلة Mass بالرمز "M".
  - $T^{0}$ نار من للزمن Time بالرمز  $\leftarrow$

العبة الكرونية على بوقع الكتاب حساب أبعاد الكميات الفيزيالية؟

وعندما نعبر عن التعريف بدلالة الرموز السابقة نحصل على ما يسمى "صيغة أبعاد" الكمية الفيزيائية. فمثلًا: السرعة - المسافة - الطول الناس  $[v] = \frac{Distance}{time} = \frac{L}{T} = LT^{-1}$ 

مما سبق يتضح أنه يمكن التعبير عن معظم الكميات الفيزيائية المشتقة بدلالة أبعاد الكميات الفيزيائية الأساسية، وهي الطول والكتلة والزمن مرهوع كل منه "لأس" معين ويكتب التعبير الناتج على الصورة الآتية:

$$[A]=L^{\pm n}M^{\pm n}T^{\pm n}$$

حيث A الكمية الفيزيائية، a,b,c هي أبعاد T و M و L على الترنيب.

وحدة قياس الكمية الفيزيائية: نحص على وحدة القياس بالتعبير عن معادله الأبعاد بالوحدات المئاسية.

فعلى سبيل المثال تقاس السرعة بوحدة: متر / ثانية (m/s).



#### ومثال مصلول

أوجد صيعة أبعاد العجلة، وكذلك وحدة قياسها، إذا عدمت أنْ العجلة تعرف بأنها (معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن).

$$a = \frac{Velocity}{rime} = \frac{LT^{T}}{T} = LT^{-2}$$

الحل: العجلة = السرعة الزمن

أما وحدة قياس العجلة فتكون: م/ ث' (m/s2)

#### صيغة ابعاد بعض الكميات الفيزيانية ا

وحدة القياس	صيغة الأبعاد	علائتها مع الكميات الأخرى	الكميات الفيزيانية
m²	$L \times L = L^2$	الطول × العرض	المساحة (A)
m³	$L \times L \times L = L^3$	الطول × العرض × الارتفاع	الحجم (٧)
kg/ m³	$\frac{M}{L^3} = ML^3$	الكتلة الحجم	الكثاقة (م)
m/s	$\frac{L}{T}$ $-LT'$	المسافة الزمن	السوعة (٧)
m/s²	$\frac{LT^{-1}}{T} = LT^{-2}$	السرعة _ الزمن	العجلة (a)
N (نيوتن)	$M \times LT^{-2} = MLT^{-2}$	الكتلة × العجلة	القرة (F)

## and (

- عند جمع أو طرح كميتين فيزيائبتين يجب أن تكونا من نفس النوع، أى لهما نفس صبغة الأبعاد فلا يمكن جمع كتبة 2 kg مع مسافة 2 m.
- إذا كانت وحدة القياس محتلفة لكميتين من نفس النوع فيجب أن نحول وحدة قياس إحداهما
   إلى وحدة قياس الأخرى لكى يمكن جمع أو طرح الكميتين مع بعضهما.

1 m + 170 cm = 100 cm + 170 cm = 270 cm

يمكن ضرب وقسمة الكميات الفيزيائية التي ليس له نفس معادلة صيغة، وفي هذه الحالة نحصل على كمية فيزيائية جديدة، فعند قسمة المسافة على الزمن تنتج السرعة.

أهمية معادلات الأبعاد، يمكن استخدام معادلة الأبعاد في اختبار صحة القرانين، حيث يجب أن يكون أمعاد كل من طرفي المعادلة متماثلة، وهذا ما يسمى (تحقيق تجانس الأبعاد للمعادلة).

٢٠٢٠ ـ ٢٠١٩



#### مهائال ومعلوق

اثبت صبحة العلاقة: طاقة المحركة =  $\frac{I}{2}$  الكتبة × مربع السرعة، إذا علمت أن صيغة أبعاد الطاقة  $E = ML^2T^2$ 

#### الحلء

 $ML^2T^{-2}$  ميغة أبعاد الطرف الأبس هي

صيغة أبعاد الطرف الأيسر

 $M(L/T)^2 - ML^2T^{-2}$  ... is easi of the law of the same of the

وهي نمس صيغة أبعاد الطرف الأيمن. ونستنج من دلك أن العلاقة صحيحة.

## بثال مطول

اقترح أحدهم أن حجم الأسطوانة يتعين من العلاقة  $V=\pi th$  ، حيث (r) نصف قطر قاعدة الأسطوانة ، (h) ارتفاع الأسطوانة .

استخدم صيغة الأبعاد لكي تتحقق من صحة هذه المعادلة.

## الحلء

تكتب المعادلة.  $V=\pi rh$  (ويلاحظ أن  $\pi$  ثابت ليس له وحداث)

صيغة أبعاد الطرف الأيسر (حجم) L3.

صيغة أبعاد الطرف الأيمن (طول×طول) L2

السيجة: أبعاد طرفي المعادلة غير متطابقة.

الاستنتاج: المعادلة حطأ.

لاحط أن: وجود نمس صيغة الأبعاد على طرفي المعادلة لا يضمن صحتها، ولكن اختلافها على طرفي المعادلة يؤكد خطأها.

## ركن التفكير؛

تخضع حركة جسم تحت تأثير الحاذبية للعلاقة التالية:

$$v_i - v_i + gt$$

أثبت صحة هذه العلاقة باستخدام صيغة الأبعاد. علما بأن: ج هي عجلة الجاذبية الأرصة، ٤ الزمن، ٢ السرعة النبعادية، الأبعادية، ١٠ السرعة الابتدائية.



#### مضاعفات وكسور الوحداث في النظام العالمي

في عملية القياس توصف الكمية الفيزيائية عادة برقم عددي ووحدة قياس، فمثلاً المسافة بين النجوم كبيرة جدُّ وتقدر بحوالي (100,000,000,000,000,000). أما المسافة بين الذرات في الحوامد فتقدر بحوالي (0.00000000) لا شك أننا نجد صعوبة كبيرة في قراءة هذه الأرقام، لذلك يفضل التعبير عن هذه الأرقام وكتابتها باستخدام الرقم 10 مرفوعًا لأس معين، وبهذه الطريقة يمكن كتابة المسافة بين النجوم على الصورة ( m²-10 ×1) والمسافة بين الذرات في الجوامد على الصورة ( m²-10 ×1) وتسمى هده الطريقة في التعبير عن الكميات الفيزيائية بالصيغة المعيارية لكتابة الأعداد. وسمى المعامل ²01 بأسماء محددة تم الاتفاق عليها بين العلماء وهي موضحة بالجدول التالي:

109	10°	10°	102	10*	10"	10"	المعامل
حيجا	ميج	كينو	سنتي	منلى	ميكرو	تابو	المسمى
G	М	k	ď	ne	μ	n	الرمز

#### مثال مسلول

تيار كهربائي شدته 7 مللي أمبير (7 mA)، عبر عن شدة هذا التيار بوحدة الميكر وأمبير (µA).

#### الحلء

$$1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{A}$$

من الجدول السابق نجد أن.

$$1 \mu A = 10^{-6} A$$

بقسمة العلاقتين السابقتين ينتج أن:

$$\frac{I mA}{I \mu A} = 10^3$$

$$1 \text{ mA} = 10^3 \mu\text{A}$$

أي أن:

 $7 \text{ mA} = 7 \times 10^3 \text{ µA}$  : نجد أن نجد الطرفين في (7) نجد أن

معنى هذا أن: 7 مللي أمبير = 7000 ميكر وأمبير.

۲۰۲۰ یا ۲۰۳۰



#### Measurement error

#### حُطأ القياس:

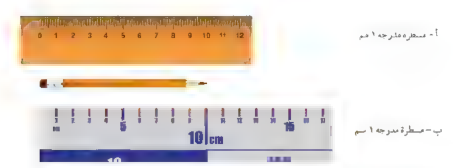
اهتم الإنسان عبر تاريخه بتحسين طرق القياس وتطوير أجهزته نظرًا للارتباط الواضح بين دقة عملية القياس والتقدم العلمي والتكولوجي، ولا يمكن أن تتم عملية قياس بدقة (% 100)، ولكن لابد من وجود نسبة ولو بسيطة من الخطأ، فعند قياس طول غرفة مثلا فإننا نجد أن هناك احتلافًا بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية، وقد يكون هذا الاختلاف طعيفًا أو كبيرًا حسب دقة القياس.



## طلب معلم من 5 طلاب قياس طول قلم رصاص، وكانت النتائج على النحو التالي:

لخامس	الرابع	الثالث	الثاثى	الأول	الطالب
10.2 cm	10.0 cm	9.8 cm	10.0 cm	10 1 cm	نتيجة القياس

- 🖚 ماذا تستنح من الحدول السابق؟
- ◄ اذكر الأسباب المحتملة التي نتجت عنها الأخطاء في القياس؟
  - 🖚 ما المسطرة الأدق في قياس طول القلم الرصاص؟ ولماذا؟



#### مصادر الخطأ في القياس:

تتعدد مصادر الخطأ عند قياس الكمياث الفيزيائية المحتلفة، ومن هذه المصادر:

- اختيار أداة قياس غير مناسبة: من الأخطاء الشائعة اختيار أداة غير مناسبة للقياس، فمثلا استخدام الميران المعتد بدلا من الميزان الحساس لقياس كتلة خاتم ذهبي يؤدي إلى حدوث خطأ أكبر في القياس.
- (ع) وجود عيب في أداة القياس؛ قد يوجد عيب أو أكثر في أداة القياس، ومن أمثلة تلك العيوب في جهاز الأميتر على سبيل المثال:
  - أن يكون الحهاز قديمًا والمغناطيس بداخلة أصبح ضعيفًا.
- ابتعاد مؤشر مقياس الأميتر عن صفر التدريج عند قطع لتيار كما بالشكل.

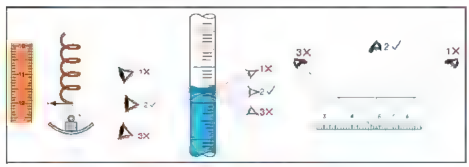


شكل (٧) ، جهاز أمِتر قليم

الغصل الأول



- (ع) إجواء القياس بطريقة خطأ كثيرًا ما تنتج الأخطاء من المستجدين والأشخاص غير المدربين على إجراء القياس بدقة، ومن هذه لأخطاء:
  - عدم معرفة استخدام الأجهزة متعددة التدريج مثل الملتيمتر.
  - ♦ النظر إلى المؤشر أو التدريج بزاوية بدلًا من أن يكون خط الرؤية عموديًا عبى الأداة.



شكل (٨): يتبغى أن يكون حط الرؤية مموديًّا على أداد لقباس

عوامل بيئية: مثل در جات الحرارة أو الرطوبة أو التيارات الهوائية قعند قيس كتلة جسم صغير باستحدام ميزان حساس قد تؤدى التيارات الهوائية إلى حدوث خطأ في عملية القياس؛ ولتجنب هذا الخطأ يوضع الميزان الحساس داخل صندوق رَجاحي.

#### حساب الخطأ في القياس:

قبل أن نبدأ في عرض كيفية حساب الحطأ في القياس لابد أن ممير أولًا بين نوعي القياس:

- ل القياس الماشر: يتم فيه استخدام أداة واحدة للقياس؛ قمثلًا يمكن قياس كثافة سائل باستخدام أداة قياس واحدة تعرف بـ"الهيدروميتر".
- القياس فير المباشر: يتم فيه استخدام أكثر من أداة قياس، فيمكن قياس الكثافة عن طريق قياس الكتلة بالميزان وقياس المحجم بالمخبار المدرج، ثم حساب الكثافة بقسمة الكتلة على المحجم.





14



شكن(9) فيس الكافه بطريقه منشوه باستحدام الهيد و بسر بنج عد حطأ و احد هي القاس

٢٠٢٠ ـ ٢٠١٩



القياس غير المناشر	القياس المباشر	وجه لمقارنة
يتم فيه إجراء أكثر ص عملية قياس.	يتم فيه إجراء عملية قياس واحدة.	عدد عمليات القياس
يتم التعريض في علاقة رياضية لحساب الكمية .	لاينم التعويض في علاقة رياضية.	العمليات الحسابية
يكون هناك عدة أخطاء في عملية القياس؛ لذا يحدث ما يعرف بتراكم للحطأ.	يكون هناك خطأ واحد في عملية القياس.	الأخطاء في القياس
قياس الحجم بضرب الطول في العرض في الارتفاع.	قياس الحجم باستخدام المخبار المدرج.	أمثنة

#### (١)- حساب الخطأ في حالة القياس المباشر:

شاهد تجربة على موقع الكتاب، قياس الكثامة بطريقتيس

الخطأ المطلق (x): هو الفرق بين القيمة الحقيقية (x) والقيمة المقاسة (x).  $\Delta x = |x_0 - x|$ 

وتسل علامة المقياس | على أن الناتج يكون دائما موجيا حتى لو كانت الكمية الحقيقية أقل من الكمية -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8

## منشال مصلول

قام أحد الطلاب بقياس طول قلم وصاص عمليا ووجد أنه يساوى (9.9 cm) وكانت القيمة الحقيقية لطول القلم تساوى (9.13 m) ، بينما قام زميله بقياس طول الفصل ووجد أنه يساوى (9.13 m) في حين أن الفيمة الحقيقية لعول الفصل تساوى (9.13 m) حسب الخطأ المطلق والخطأ النسبي في كل حالة.

#### البحلء

$$\Delta x = |x, -x| = |10 - 9.9| = 0.1 \ cm$$
 is a sum of the state of the

ويمكن التعبير عن نتيجة عملية لقياس على النحو التالي

 $(10\pm0.1)$  cm مول القلم الرصاص يساوى

طول القصل يساوي m (9.11 ± 0.02)

نلاحظ فيما سبق أن الخطأ المطلق في قياس الفصل أكبر من الخطأ المطلق في قياس طول القدم وعلى الرغم من دلك نجد أن الخطأ النسبي في قياس طول الفصل أقل، وهذا يدل على أن قياس طول الفصل أكثر دقة من قياس طول القلم

نيحة بعتبر الخطأ النسبي هو الأكثر دلالة على دقة القياس من الحطأ المطلق، ويكون القياس أكثر دقة كسما كان الخطأ النسبي صغيرًا

#### (٢)- حساب الخط في حالة القياس غير المباشر،

## تختلف طريقة حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر، وذلك ثبعاً للعلاقة الرياضية أثناء عملية الحساب.

كيمية حساب المحطأ	مثال	العلاقة الرياضية
لخطأ المطلق - الخطأ المطلق في القياس الأول + الخطأ المطلق في	قياس حجم كميين من سائل	الجمع
القياص الثانى. $\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$	فياس حجم قطعة تقود بطرح حجم الماء قبر وضعها في محار مدرج من حجم الماء بعد وضعها في المحبار.	لطرح
الخطأ النسبي في القياس = المحطأ السبي في القياس الأول + الحطأ	قياس مسحة مستطيل بقياس الطول وقياس العرض وإبجاد حاصل ضربهما.	الصرب
النسبى فى القياس الثانى. $r=r_1+r_2$	قياس كثافة سائل بقياس الكتنة والحجم ثم إيجاد حاصل قسمة الكتلة على الحجم.	القسمة

## أوثلة مسلوفا

احسب الخطأ النسبي والخطأ المطنق في قياس مساحة مستطين (A) طوله m (0.1±6) وعرضه (A) عدد (A) طوله m (5.0±5) وعرضه

## الحله

$$r - \frac{\Delta x}{x_0} - \frac{0.1}{6} - 0.017$$
 ساب الخطأ لنسبى فى قياس الطوں  $r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{0.2}{5} = 0.04$  ساب الخطأ لنسبى فى قياس العساحة  $r = r_1 + r_2 = 0.017 + 0.04 = 0.057$  قياس العساحة  $r = \frac{\Delta A}{A_{\parallel}}$  نات من العساحة وحيث أن

 $(A_0)$  نإنه يمكن حساب الخطأ المطلق ( $\Delta A$ ) بضرب الخطأ النسبي في المساحة الحقيقية ( $\Delta A = r \times A_0 = (0.057) \times (5 \times 6) = 1.7 \text{ m}^2$ 

 $A = (30\pm1.7)~m^2$  وبناء على ما سبق تكون مساحة لمستصيل هي



اذا كانت: 
$$L_{s}$$
 التي تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين  $L_{s}$  إذا كانت:  $L_{s} = (5.2 \pm 0.1)$  cm  $L_{s} = (5.8 \pm 0.2)$  cm

احسب قيمة L؟

#### الحل

$$L_0 = (5.2+5.8) = 11 \text{ cm}$$
  
 $\Delta L = (0.1 + 0.2) = 0.3 \text{ cm}$   
 $\therefore L = (11 \pm 0.3) \text{ cm}$ 

حساب القيمة الحقيقية لـ (L) حساب الخطأ المطلق

احسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس حجم متوازي مستطيلات إذا كانت نتائج قياس أبعاده على النحو التالي:

الكميه الحقيقيه (cm)	لكميه اسمقاسة (cm)	البعد
4.4	43	انطول (x)
3.5	3.3	ابعرض (y)
3	2.8	الأرتفاع (z)

#### الحلء

#### أولاً: حساب الحطأ النسيس:

$$r_{x} = \frac{\Delta x}{x_{y}} = \frac{|4.4 - 4.3|}{4.4} = 0.023$$

$$r_{z} = \frac{\Delta x}{y_{y}} = \frac{|3.5 - 3.3|}{3.5} = 0.057$$

$$r_{z} = \frac{\Delta z}{z_{z}} = \frac{|3 - 2.8|}{3} = 0.067$$

$$r=r_1+r_2+r_3=0.023+0.057+0.067=0.147$$
 مساب المخطأ السبى في قيامل المحجم

#### ثانيا: حساب الخطا المطلق:

$$V_{3} = x_{0} y_{0} z_{0} = 4.4 \times 3.5 \times 3 = 46.2 \text{ cm}^{3}$$

$$r = \frac{\Delta V}{V_{0}}$$

$$\Delta V = r V_a$$

$$\Delta V = 0.147 \times 46.2 \approx 6.79 \text{ cm}^3$$



# الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

## القياس الفيزيائى

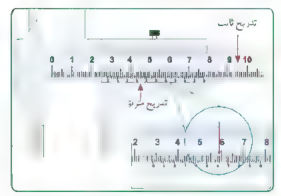
## لأمان والسلامة أولا التجارب العيلية

## قياس الأطوال،

#### فكرة التجربة:

يحتاج الإنسان إلى قياس أطوال مختفة، بعضها كبير مثل طول سور حديقة، وبعضها صعير مثل سمك لوح معدني رقيق لدلك تستخدم أدوات قياس مختلفة تباسب كل حالة

#### قياس الأطوال باستخدام القدمة ذات الورنية،



تتكون القدمة ذات الورنية من تدريج منزلق (ورنية) يتحرك بمحاذاة تدريج آخر ثابت، ويقسم تدريج الورنية إلى عدة أقسام قيمة كل قسم أصغر قليلاً من قيمة القسم على التدريج الثالث.

حيث إن: القسم الواحد على التدريج الثابت = mm ، (الوحدة mm تعنى فيللمتر)، بينما القسم الواحد على التدريج المنزلق = mm 0.9 mm التدريج المنزلق (الورنية) بقل بمقدار mm 0.1 عن بطيره الثابت، ولذلك تحسب قراءة الورنية بضرب عدد الأقسام في (0.1 mm).

# 

## في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا عنى أن:

- 🕻 تقيس الأطوال بدقة.
- تتعرف أدوات قياس الأطوال.

#### المخارات المرجب الكسارات

- ٢ مهارة القياس
- مهارة استحدام القدمة ذات الورسة
   ر 1/100 من الستيمتر).

#### المواد والأحواب

مسطرة مترية - شريط مترى - القدمة ذات الورثية - شريحة زجاجية - قلم رصاص.

٧٠٧٠ ٢٠١٩



#### خطوات العمل:

- 🕥 يوضع الجسم بين فكي القدمة، ويضغط عليه ضغطًا خفيفًا.
- نقرأ التدريج الرئيسي الذي يسبق صفر الورنية، وليكن 28 mm
- نبحث عن الخط بالورنية الذي ينطبق على قسم من أقسام التدريج الثابت، وليكن الخط السادس؛ لذلك نصيف ( $0.6 = 0.6 \, \text{mm}$ ) إلى القراءة السابقة، فيصبح الطول المقاس:

28 mm + 0.6 mm = 28.6 mm

#### قياس أطوال مختلفة،

🕥 لمعرفة طول جسم ما لابد أولًا من تحديد أداة القياس المناسبة لقياس هذا الطول.

#### ضع علامة (١/) أمام أواة القياس المناسبة لقياس الأطوال التالية:

	أداة القياس		
الشريط لمترى	المسطرة	لقدمة دات الوربية	الطول المراد قياسه _
	a v. engrám r		
			طول عرفة المصل
			عوض الكتاب
			سمك شريحة رحاحية
			قطر القلم لرصاص

ويفضل تكرار القياس المناسبة يمكنك الآن استخدمها في إجراء عملية الفياس، ويفضل تكرار القياس عدة مرات وحساب المتوسط، ودلك لتحقيق الدقة في القياس.

#### النتائح:

نتائح القباس					
المتوسط	القياس الثالث	القياس الثاني	لقياس الأول	الطون المر دقياسه	
				طول عرفة المصل	
				عرض الكتاب	
				سمك شريحه رجاحيه	
				قطر القلم لرصاص	



#### (۲) قياس مساحة الأسطوانة:

#### فكرة التجربة:

الأسطوانة هي عبارة عن مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتصابقتان، كل منهما عبارة عن سطح دائرة، أما السطح الجانبي فهو عبارة عن سطح منحل يسمى سطح أسطوالي.

## كيفية حساب مساحة الأسطوانة.

إذا فرصنا أن نصف قطر قاعدة الأسطوانة هو (r)، وارتفاعها (h) فإن:

- π احة القاعدة = π القاعدة → π القاعدة = π القاعدة → π ال
- ح المساحة الجابية = محيط الفاعدة × الارتفاع = 270rh

#### نصم القطر (٢)

## الأمان والسلامة





### في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- 🕻 تعين مساحة الدائرة.
- تعين المساحة الجانبية للأسطوانة.
- تعين المساحة الكلبة لجسم أسطواتي

#### المشارات المرحة اكتسابها

- > لدقة في القياس.
- > تناول الأدوات.

#### الجهاد والأحواب

علبة أسطرانية الشكل - ورق مقوى -مقص - ورق مربعات - مسطرة.

## (i) تعيين مساحة قاعدة الأسطوانة.

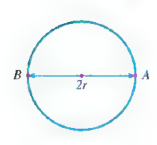
#### خطوات العمل:

- 🕥 ضعر قاعدة الأسطوانة على ورقة المربعات، ثم حدد مكانها على الورقة بقلم رصاص بالدوران حول محيطها.
- 🕥 ارفع الأسطوانة، ثم عين قطر قاعدة الأسطوانه (2r) باستخدام المسطرة المترية
- 🕥 احسب نصف انقطر (r)، ثم احسب مساحة الدائرة (٢٣٠)، فتكون هي مساحة قاعدة الأسطوانة.

#### (ب) تعيين المساحة الجانبية للأسطوانة،

#### خطوات العمل:

- 🕥 قس ارتفاع الأسطوانة، وليكن (h).
- € احسب محيط القاعدة من العلاقة: المحيط = 2π
  - $2\pi r \times h = \hat{a}_{ri} + \hat{b}_{ri} + \hat{b}_$



2r

 $2\pi r =$ 

.n² -

h -

h x 2500 -



## (ج) حساب المساحة الجانبية بطريقة أخرى.

#### خطوات العمل:

- 🕥 لف الورق المقوى حول الأسطوانة لفة واحدة بدون أي ريادة.
- 🕜 افرد الورق المقوى الذي لف الأسطوانة، فتحصل على مستطير حرضه يمثل محيط الأسطوانة؛ وارتفاعه يمثل ارتفاع الأسطوانة.
  - 😙 قس طول هذا المحيط.
- (1) اضرب طول المحيط × الارتفاع ، فتحصل على قيمة المساحة الجائبية للأسطوانة.



### النتائج

- = BA طول القطر ( )
- 🕜 طول نصف القطر =
  - 😙 طول المحيط =

## تحليل النتائج

- 🕦 مساحة القاعدة =
- 🕥 ارتفاع الأسطوانة =
- 😙 المساحة العجانية =
- $-2\pi r^2 + 2\pi r h = 1$ المساحة الكلية الكلية

## ثالبًا - الأنشطة التثنويهية

- 🕥 اكتب بحثًا مدعمًا بالصور التوضيحية عن بعص أدوات القياس في المراحل التاريخية المختلفة، بحيث يتضمن البحث معلومات عن: التركيب -أساس العمل - كيفية الاستعمال.
- 🕥 صمم ونفذ ميزان ذي كفتين باستخدام مواد من خامات البيثة، مثل: خيط، علبتين معدنيتين ، ساق خشبية ، مسامير .
- 🕜 صمم ساعة رملية باستخدام مواد من خامات البيئة مثل: كمية من الرمل ، زج جتين مناسبتين ، شريط لاصق، ساعة إيقاف.
- وله باستخدام شبكة المعلومات أو أي مصدر معلومات متاح لك، ابحث في كيفية إجراء عمليات قياس غير تقليدية، مثل تعيين: بعد القمر عن الأرض، ومحيط الكرة الأرضية، وكتلة لكرة الأرضية، وكتلة الإنكترون.





## تالينا - الأسئلة والتدريبات

- ما الفرق بين الكمية الفيزيائية الأساسية والكمية الفيزيائية لمشتقة؟
  - اكتب القراءة الآتية مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد: كتلة الفيل نعادل 5000 kg
- c = 3000000000 m/s تساوى تقريبًا أضوء في القراغ تساوى تقريبًا
  - 🕥 عرف كلُّا من معيار الطول؛ معيار الكتلة، معيار الزمن.

## (١) أكمل الجدول التالي:

معادلة لأبعاد	وحدة القياس	الكميه العيريائيه
		السرعة
	m/s²	
MLT <sup>2</sup>		
		الكثافة

- استنتج معادية أبعاد الشغل =  $\frac{1}{2}mv^2$  استنتج معادية أبعاد الشغل.
- وذكر الاحتياطات الورجب مراعاتها عند استخدام المسطرة المترية لفياس طول جسم ما.
- و عبر عن المقدير التالية حسب الوحدة الموضحة أمام كل منها مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد. mg
  - رية s و-10×3 بالمللي ثانية.
    - 🃚 88 km المتر .

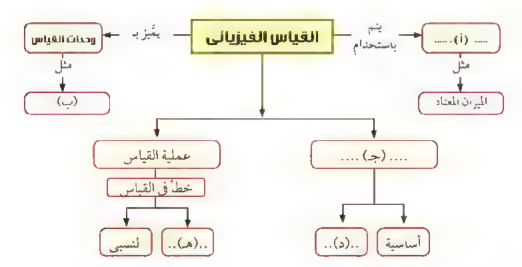
۲۰۲۰ کتابالطالب



💫 إذا كان قطر شعرة رأس الإنسان في حدود 0.05 mm. فاحسب هذا القطر بالمتر.

ومسم كتلته 4.5 kg ± 0.1 kg احسب الخطأ في قياس كمية تحرك بسرعة 20 m/s ± 1 m/s الحسب الخطأ في قياس كمية تحرك الجسم (كمية التحرك = الكتلة × السرعة).

## 😥 أكمل حريطة المفاهيم:



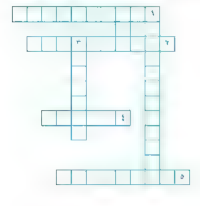
🐠 حل الكلمات المتقاطعة التالية:

#### افقياء

- (١) كتلة أسطوانة من سبيكة البلاتيس إيريديوم ذات أبعاد محددة محفوظة في المكتب الدولي للقياس.
  - (٧) كمية لا تعرف بدلالة كميات فيزيائية أخرى.
  - (٤) عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.
    - (٥) كمية فيزيائية تعرف بدلانة الكميات الفيريائية الأساسية

#### واستاء

- (۱) المسافة بين علامتين محفور تين عند نهايتي ساق من سبكة البلاتين -إيريديوم محفوظة عند درجة صفر سيليريوس.
  - (٣) 1 100 من اليوم الشمسي المتوسط.





## الفصل الثانى

## الكميات القياسية والكميات المتجهة

## Scalar quantities & Vector quantities

listā

في نهاية هذا الفصل تكون قادرًا عني أن:

- تمرق بين الكمية القياسية والكمية المنحهة.
- تتعرف الضرب القياسي للكميات المنحفة.
- تتعرف الضرف الاتجاهى للكميات المتجهة



لذلك كمية متجهة.

الشرق أم إلى الغرب أم في أي أتجاه؟

شكن(١١). درجة الحرارة نموف بمقداره فقط



إذا ذكرنا أن جسمًا درجة حرارت (37°C) فهذه معلومة كاملة، لكن إذا ذكرنا أن سيارة تتحرك بسرعة (50 km/h) فنحن ذكرنا المقدار ووحدة القياس ويبقى التساؤل: في أي اتجاه تتحرك السيارة؟ هل إلى

عندئذ يمكن كتابة سرعة السيارة بصورة كاملة (50 km/h شرقًا) وبهذا

يكون قدتم تحديد المقدار والاتجاه معا ليكتمل المعني فالسرعة

شكل (۱۳) : السرعة تعرف بمقدارها واتجاهه

Scalar quantity کمیة قیاسیة

Vector quantity مية متجهة ﴿

Distance January (

Scalar Product الضرب النياسي

(Dot Product)

Displacement

Vector Product الفرب الأنجاهي (Cross Product)

#### days the lab of

موقع إلكتروني:

> الإزاحة

الكميات القياسية والكميات المتجهة

http://www.engaswon.com/15695-topic

بدءً على ما سبق يمكن تصنيف الكميات العيزيائية إلى:

- حمية قياسية: وهى كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها فقط وليس لها اتجاه. مثل: المسافة، الكتلة، الزمى، درجة الحرارة، الطاقة
- مية متجهة وهي كمية فيريائية تعرف ثمامًا بمقدارها واتحاهها معا. مش الإزاحة السرعة العجمة القوة





#### Distance and Displacement

## الفرق بين المسافة والإزاحة

تعرف المسافة بأمها طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر، وتعتبر المسافة كمية قياسية يلزم معرفة مقدارها فقط.



ار شكل (۱۴) توضيح التري س المسابة و لأراحة ويبين الرابط المقابل مفهوم الإزاحة: علي المنافقة

## "الإزاحة هي المسافة المستقيمة في الجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة مهاية"

## ومثال محلول

تحرك عدَّاه إزاحة مقدارها (m 50) عربًا ثم تحرك في عكس الاتجاه إزاحة مقدارها (m 30)شرقًا، احسب المسافة والإزاحة لتي قطعها هذا العدَّاء.

#### الحلء

 $s = 50 + 30 = 80 \, m$  : أولا: المسافة المقطوعة :

d = +50 - 30 = +20 m : يازاحة المقطوعة : d = +50 - 30 = +20 m

حيث اعترنا الإزاحة إلى الغرب موجبة والإراحة إلى الشرق سالمة وتبين السّبجة أن الجسم حدث له في النهاية إزاحة مقدارها (20 m)

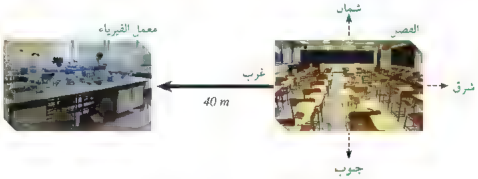
10 m | 40 m | 30 m | 20 m | 10 m شکال (12) مستار حرکة لعداء

## Representing vector quantities

## \*- تمثيل الكميات المتحهة:

في أتحاه العرب.

إذا طلب منث المعلم تحديد موقع معمل الفيزياء بالنسبة لموقع فصلك، فإنك ستقول مثلًا بأن المعمل يقع على بعد (40 m) عربًا من الفصل، وتسمى هذه الكمية متجه الموقع لمعمل الفيزياء.



شكل (١٥) : محطط يوضح تحديد موقع باستخدام لمتجهات

من خلال المثال السابق تم تمثيل المتجه بقطعة مستقيمة موجهة طولها يتناسب مع قيمة المتجه، وتبدأ من نقطة البداية وتشير نحو نقطة النهاية، ويرمز عادة للمتجه بحرف داكن (A) أو يحرف عادى و فوقه سهم صغير (A).

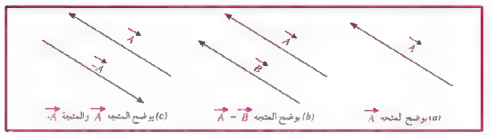


40

## التمثيل البياني للمتجهات

يتم تمثيل المتجهات برسم قطعة مستقيمة موجهة بمقياس رسم مناسب، بحيث:

- يمثل طول القطعة المستقيمة الموجهة مقدار الكمية المتجهة.
- يمثل اتجاه القطعة المستقيمة الموجهة اتحاه الكمية المتجهة.



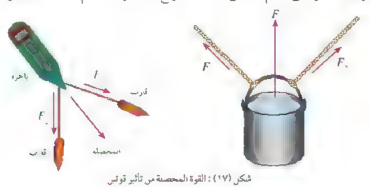
شكل (١٦) التمثيل البيائي لدمتجهات

#### بعض أساسيات جبر المتجهات:

- نعتبر أن المتجهين متساويان إدا تساويا في المقدار وكان لهما نفس الاتجاه وإن اختلفت نقطة البداية الكل مسهما.
- المتجه A هو متجه قيمته العددية تساوى القيمة العددية للمتجه A- ولكن في عكس تجاهه. مادا يحدث إذا ضربنا المتجه في (1-) ؟

## محصلة (جمع) المتجهات:

عندما تؤثر قودن أو أكثر على جسم ما، ففي أي اتجاه تتوقع أن يتحوك الجسم؟ وما مقدار القوة التي تحركه؟

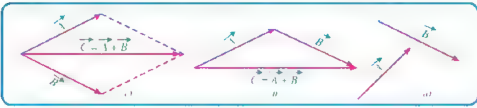


تسمى القوة التي تؤثر على جسم نتيجة تأثير عدة قوى بمحصلة القوى، وبحدد اتجاهها بالاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم.

القوة المحصلة: هي قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوى الأصلية المؤثرة عبيه.

وبصورة عامة فإن جمع متجهين يتم بطريقتين:

- برسم المثلث كما في (شكل ١٨٥).



## شكر (١٨) حمع المحهاب

## المنابعة التعالية المنابعة الم

حدد اتجاه محصلة لقوتين  $F_1$  و  $F_2$  في كل صورة بعرض تساوى القوتين، وإدا علمت أن هناك قوة ثالثة مساوية في المقدار للقرة المحصلة ومصادة لها في الاتجاه تؤثر على نفس الجسم، هل يتحرك الجسم في كل صورة؟ ولماذا؟





## جيثال محلول

أو جد محصلة قوتين إحداهما في اتبجاه محور (x) وهي  $(F_x=4\ N)$  والأخرى في اتبجاه محور (y) هي  $(F_y=3\ N)$ 

#### الحلء

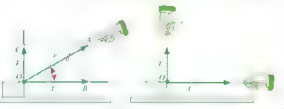
نكمل متوازى الأضلاع فنحصل على مستطيل لأن القوتين متعامدتان ثم نصل القطر فيمثل المحصلة F كما هو مبين بتطبيق نظرية فيثاغورس تجد أن المحصمة F يمكن إيجاد القيمة العددية لها من لعلاقة:

$$F^{2} = F_{x}^{2} + F_{y}^{2} = 16 + 9 - 25$$

$$\therefore F = \sqrt{F_{x}^{2} + F_{y}^{2}} = \sqrt{25} = 5 N$$

$$\tan \theta = \frac{F_{y}}{F_{y}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \theta = 36.87^{\circ}$$





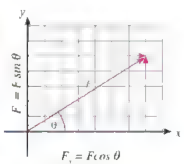
#### تحليل المتجهد

يعتبر تحليل المتجه هو العملية العكسية نجمع المتجهات، ففي الشكل التالي طفلة تجر أخرى بواسطة حبل في اتجاه يصنع زاوية (θ) مع الأفقى، ويمكن تحليل القوة (F) إلى قوتين متعمدتين على محوري (x ، y) وبالتالي:









شكل (١٩): تحليل القوة

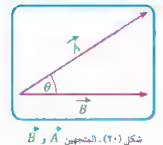
#### Product of vectors

## 🎏 مسرب المتجهات

توجد صور مختلفة لضرب المتجهات منها

## أولاء الضرب القياسي

حاصل الضرب الفياسي بين متجهين  $\overrightarrow{A}$  ،  $\overrightarrow{B}$  ساوى:  $\overrightarrow{A}$  ,  $\overrightarrow{B}$  -  $\overrightarrow{A}$  B cos  $\theta$ 



ويكون الناتح كمية قياسية تساوى حاصل ضرب القيمة العددية للأول (A) في القيمة العددية لشاني (B) في جيب تمام الزاوية بين المتجهين

(cos θ). وتسمى البقطة بين المتجهين dot.

## ثانيا، الضرب الاتجاهي

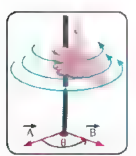
الضرب الاتجاهي بين متجهين  $\stackrel{\star}{B}$  يساوى:

$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \overrightarrow{n}$$

أى يساوى حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول (A) في القيمة العددية للمتجة الثاني (B) في جيب الزاوية بينهما  $\sigma$  ( $\sigma$  ) في أي الزاوية بينهما ( $\sigma$  ) في  $\sigma$  .

حيث:  $\frac{1}{n}$  وحدة متجهات في اتجاه عمودي على المستوى الذي يشمل المتجهين  $\frac{1}{n}$  وحدة متجهات في اتجاه عمودي على المستوى الذي يشمل المتجهين  $\frac{1}{n}$  الناتج يكون في اتجاه  $\frac{1}{n}$  العمودي على المستوى الذي يجمع المتحهين مكل وتسمى العلامة (^) بين المتجهين Cross ويحدد اتجاه  $\frac{1}{n}$  بقاعدة تسمى "قاعدة اليد اليمنى" شكل (١١)، وذلك بتحريك أصابع اليد اليمنى من المتجه الأول نحو لمتجه الثاني عبر الزاوية الأصغر بينهما،





شكل (۲۱) . طريقة تحديد اتجاء حاصل لضرب الاتجاهى «قاعدة اليد اليمى

## فبكون الإنهام مشيرًا لاتجاه حاصل الضرب الاتجاهي لهما.

ويلاحظ أنه في حالة الضرب الاتجاهي يكون

- # B . A تفع بين B . B
- A A B = B A A \*
- $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = -\overrightarrow{B} \wedge \overrightarrow{A} =$

#### وفاق مسولوان

A = 5

B = 10

إذا كانت القيمة العددية للمتجهيل  $\overrightarrow{A}$  و  $\overrightarrow{B}$  هي:

A . B : N 1

 $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B}$  . شان ا

أوجد قيمة كلِّ من:

علما بأن الزاوية بينهما نساري 60°

 $\cos 60 = 0.5$   $\sin 60 = 0.866$ 

الحلء

اولا -

- $A = AB \cos \theta$
- $\therefore \overrightarrow{A} \overrightarrow{B} = 5 \times 10 \times 0.5 = 25$

ثابُ.

 $C = A \wedge B = AB \sin \theta = (5 \times 10 \times 0.866)$ C = 43.3

 $\overrightarrow{A}$  و  $\overrightarrow{B}$  المنجهال المنجهال من الأنجاه أم العمودي على المستوى الذي يشمل المنجهال  $\overrightarrow{A}$  و الأنجهال أم المنجهال أم المنحهال أم المنجهال أم المن

### زيارة ميدانية،



تعتبر مصمحة الدمعة والموازين إحدى بيوت الحرة في جمهورية مصر العربية بالنسبة لإحراء المعاينة والمعايرة القانونية لأجهزة وآلات وأدوات الوزن والقياس والكيل، كما تختص بعمليات

الرقابة والتفتيش، ويوجد لها (54) فرع في كافة محافظات الجمهورية، قم بزيارة ميدانية لفرع المصلحة الموجود في محافظتك. كما يمكنك زبارة المعهد القومي للمعايير والقياس بمحافظة الحيزة والذي يقوم بتطوير المعايير القومية للقياسات الفيزيقية والعمل على استمرار مطابقتها للمعايير الدولية.



# الأنشطة والتدريبات

## الفصل الثاني

## الكميات القياسية والكميات المتجهة

## أولأ - التجارب العملية:

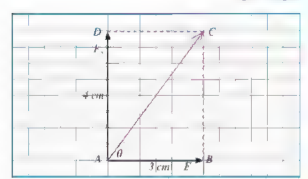
ايجاد محصلة قوتين:

F = 3 N

أوجد محصلة القوتين لمتعامدتين

 $F_1 = 4 \lambda$ 

#### خطوات العمل:



- ارسم على ورقة المربعات خطًّا أفقيًّا (AB) طوله (3 cm) بمثل القوة الأولى.
- ارسم في اتجاه عمودي على الخط الأول من النقطة (A) خطًا (A) على ورقة المربعات طوله (AC) يمثل القوة الثانية.
  - ٢٠ أكمل المستطيل.
  - (AC) صل القطر (AC)، فيمثل المحصلة مقدارًا واتجاهًا
  - 🕡 قس طول المستقيم (AC)، فيمثل مقدار المحصلة.
- قس قيمة الراوية (BAC) التي تحدد اتجاه المحصلة بالنسبة للقوة الأولى (F).



في نهاية هدا الشاط تكون قادرًا على أن ترجد محصلة ورتس متعامدتس.

#### استخارات السنيس المناسات المنا

- مهارة استحد م الأدرات الهندسية
   رسم محصلة قوتس و بجاد قيمتها.
  - الهواء والأحوات
- ورقه مونعات فرجار مثمله -مسطرةمدرحة





🕟 قارن النتيجتين لمحصلة القوتين.

#### تانيا - الأنشطة التقويرية



هذا بكائر؟

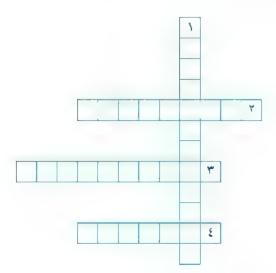
- 🕥 صمم ألبوم صور يوضِّح تأثير عدة قوى على أجسام مختلفة، وتعاون مع زملائك في تحديد اتجاه القوى المحصلة في كل صورة.
- 🕜 اكتب قائمة بالكميات القياسية وأخرى بالكميات المتجهة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية.
- 🕥 اكتب بحثًا عن أهمية علم الرياصيات في دراسة الفيزياء مستشهدًا بموضوع انضرب القياسي والضرب الاتجاهي.

## تالغا والأسنلة والتدريبات

- 🕥 ما الفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة؟
- 🕥 ما المقصود بأن إزاحة السيارة (500 m) شمالًا؟
- 🕜 احسب حاصل الضرب القياسي، والاتجاهي لمتجهين AB = 8N, AD = 6N والزوية بينهما (θ = 45°)
- 🔞 استعن بالمسطرة والمنقلة لإيجاد محصلة متجهين بخرجان من نقطة واحدة، مقدار الأول (3cm) ومقدار الآخر (4cm) والزاوية بين اتجاهيهما (\*115)



- 🗿 متى يكون المجموع الاتجاهي لعدة متجهات مساويًا للصفر؟
  - 🕥 متى يكون حاصل طرح متجهين مساويًا للصفر؟
- 🕜 متى يكون حاصل الضرب القياسي لمتجهين مساويًا للصفر؟
  - (٨) أكمل الكلمات المتقاطعة:



#### افقيا

- (٢) كمية فيزيائية تعرف تمامٌ بمقدارها واتجاهها معًا
  - (٣) كمية فيزيائية تعرف تمام بمقدارها فقط
- (١) المسافة المستقيمة في اتجاء معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية.

واسيا

(١) قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوة الأصلية المؤثرة عليه.

## تعريبات عامة عنى الباب الأول

## اسئلة تقويمية:

## آنخير الإجابة الصحيحة مما يأتى:

🔭 الكمية المشتقة فيما يلى هي:

(ابطول - الكتلة - الزمن - السرعة)

🦈 في النظام الدولي يتخذ الأمبير وحدة أساسية لقياس.

(شدة التيار الكهربي - الشحنة الكهربية - الطول - شدة الإضاءة)

📚 معادلة أبعاد العجلة هي:

$$(LT - LT - LT^{-2} - L^2T^{-1})$$

- 🕜 اكتب معادلة أبعاد كل من: القرة الشغل الضغط (يساوي القوة على المساحة).
  - 😙 اكتب القراءات الآتية مستخدمًا الصيغة المعبارية في كتابة الأعداد.:
    - أنصف قطر الكرة الأرضية 6000000m
    - 🦈 نصف قطر ذرة الهيدروجين = 0.00000000005m
    - 🔃 ما الفرق بين مفهوم المسافة ومفهوم الإزاحة؟ وضح بمثال.
    - احسب المسافة والإزاحة عندما يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها (7m) من (A) إلى (B) ، وما مقدار الإزاحة والمسافة عندما يعود مرة أخرى إلى (A).
    - أوجد محصلة القوتين المتعامدتين (F, .F2) مقدارًا واتجاهًا (عيمًا بأنهما يخرجان من نقطة واحدة):

$$F_i = 8 N$$

$$F_2 = 6 N$$

## وضح الإجابة برسم المتجهات.

- مكعب طول ضلعه (cm) 5) أوجد الخطأ السبي في تقدير حجمه إذا عدمت أن الخطأ النسبي في تقدير الطول كان (0.01)، وأوجد أيضًا قيمة الحطأ المطلق في هذه الحالة.
- اذكر الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام المسطرة المترية لقياس طول جسم ما.



الأشرف برئتنج هاوس



🕟 في امتحان مادة الفيزياء ، كتب طالب المعادلة التالية:

(السرعة بوحدات (m/s) – (العجلة بوحدات (m/s) × (الزمن بوحدات (m/s) استخدم معادلة الأبعاد لاثنات صحة هذه العلاقة.

- وضع أينشتاين معادلته الشهيرة E = mc² حيث (c) سرعة الضوء و (m) الكتلة. استخدم هذه المعادلة لاستنتاج وحدات النظام الدولي SI للمقدار (E).
- ٧-²-٧² + 2ad مستعينًا بمعادلات الأمعاد للكميات الفيزيائية ، أثبت صحة العلاقة. 2ad + ²-2ad ويصل إلى
   حيث (b) الإراحة التي يقطعها جسم متحرك بسرعة التدثية (v) وعجلة منتظمة (a) حتى يصل إلى
   سرعة نهائية ،v
- یساوی (3) وحدات، ومقدار ( $\overline{\mathbf{B}}$ ) یساوی (3) وحدات، ومقدار ( $\overline{\mathbf{B}}$ ) یساوی (5) وحدات أو جد:
  - 🔭 حاصل الضرب القياسي لهما. 🧼 🗘 حاصل الضرب الاتجاهي لهما.
    - € تصف قطر كوكب Saturn يساوى 5.85 × 5.85 وكتلته Saturn نصف قطر كوكب
      - م احسب كثافة مادة الكوكب بوحدات g /cm3
    - (4 π r² = مساحة سطح الكوكب بوحدات m² ( مساحة السطح = 4 π r²
- ول سفينة تمر في اتجاه الشمال بسرعة السرعة 12 km /h كنها تتحرف نحو الغرب بتأثير المد والجزر بسرعة قدرها 15 km /h . احسب مقدار و تجاه السرعة المحصلة للسفينة.
- و راكب دراجة بخارية ينطلق نحو الشمال بسرعة 80 km /h ، بينما تهب الرياح في اتجاه الغرب بسرعة قدره 50 km /h. احسب سرعة الرياح الظاهرية كما يلاحظها راكب الدراجة.
  - اخسب کل من:  $y = (10 \pm 0.2) \, cm$  ،  $x = (5 \pm 0.1) \, cm$  اذا کان اذا کان

1712 m

ху 🦈

2x + y

x+y

كتاب الطالب

## miles yarida

#### أولاء المقاهيم الرئيسة،

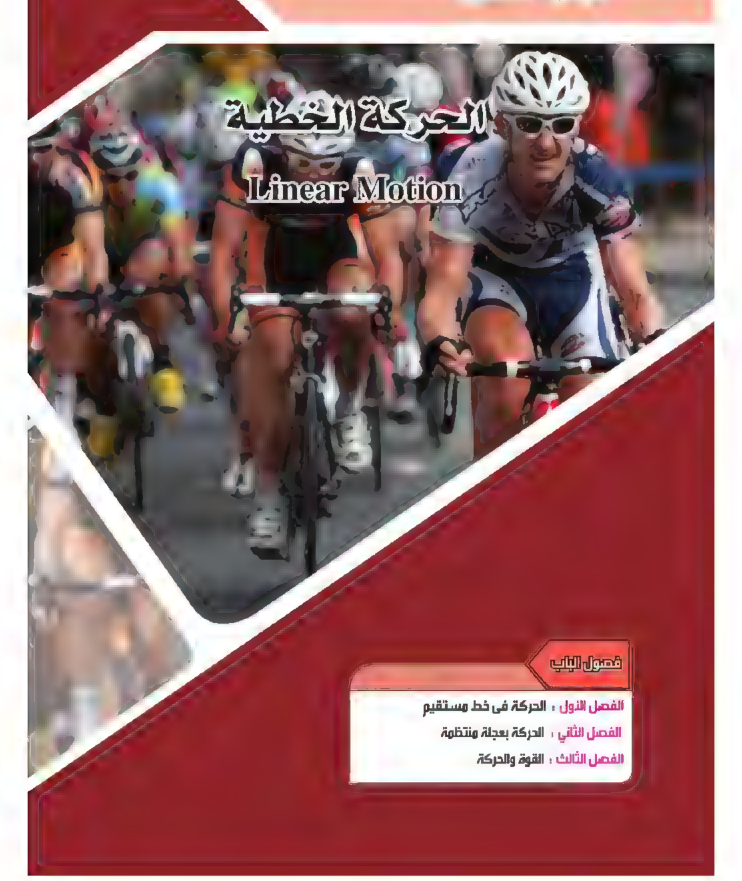
- ♦ عملية القياس: هي مقارنة مقدار كمية فيزيائية بكمية أخرى من نفس النوع لمعرفة عدد مرات احتواء
   الكمية الأولى على الثانية.
  - الخطأ المطلق: هو الفرق بين القيمة الحقيقية والقيمة المقاسة.
  - الحطأ النسبى: هو النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقية للكمية الفيزيائية المقاسة.
    - الكمية القياسية: هي كمية تعرف بمقدارها فقط مثل المسافة والزمن ودرجة الحرارة.
  - ◊ الكمية المتجهة: هي كمية تعرف بمقدارها واتجاهها معامثل الإزاحة والسرعة والعجلة و لقوة

#### ثانيا، العلاقات الرئيسة،

- الضرب القياسي  $\theta$  المتجهين،  $\overline{A}$  .  $\overline{B} = AB\cos\theta$  الزاوية بين المتجهين،
- الضرب الاتبجاهي:  $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \overrightarrow{n}$  ، حيث  $\overrightarrow{n}$  وحدة متجهات في اتجاه عمودي على المستوى  $\overrightarrow{A}$  الضرب الاتبجاعي:  $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \overrightarrow{n}$  الدى يجمع  $\overrightarrow{A}$  و  $\overrightarrow{B}$



# الباب الثاني







## الفصل الأول

## الحركة في خط مستقيم

## Motion in a Straight Line

إذا تأملنا الأجسام من حولت، فسنجد أن بعضها ثابت وبعضها متحرك، ومن الضروري ونحن تابع حركة الأجسام المختلفة أن نفهم ونصف تلك لحركة، ففي حالة غباب طرق لوصف الحركة وتحليمه يتحول لسفر بواسطة السفن، والقطارات، والطائرات إلى فوضى فالأزمنة والسرعات هي التي تحدد جداول مواعيد انطلاق ووصول وسائل لنقل على احتلافها، وساء على ما سبق نحاول في هذا الفصل التعرف على مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها.



شكل (١١) ما تأثير دراسه الحركه عدى وسائل المعلى لمحتلمه؟

العلاقة بين لإزاحة والزمن ~ السرعة والزمن.

رسم وتفسر الأشكان البيابية التي توضح

في تهاية هذا القصل تكون قادرا عني

تضع تعريفًا لمعهوم الحركة في خط

- تغرق بين أنواع السرعات المختلفة وتقارن بنها.
- تستقعي وتفسر وتحلل الأشكال البيانية المختلفة والمتعلفة بالحركة الحطية.

#### مطلحات العصا

Motion	الحركة	
Speed	السرعة العددية	
Velocity	السرعةالمنجهة	
Uniform velocity	السرعة المنتطمة	
A standard or to be	a he did b	

## السرعة المحظية Instantaneous velocity المحلة Acceleration

## مضاد التعلق الدينان

 علم تعليمي: حساب السرعة من العلاقة بين (الإراحة-الزمن).

http://www.voutube.com/wetch?v=5kWrD-F5jd4

## Motion Antion

يوصح الشكل التالي شريطًا سينمائيًّا يحدد مواضع فأر خلال عترات زمنية متساوية، هل الفأر متحرك أم ساكن؟



شكل (٢) يتعير موضع الفأر سرور برس

القصل الأول

الحركة هي التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر، فعندما يتغير موضع جسم خلال فترة من الزمن يكون الجسم قد تحرك، وإذا كانت الحركة في اتجاه واحد، أي تأخذ مسارًا مستقيمًا سميت الحركة عندئذ بالحركة في حط مستقيم وهي تمثل أبسط أنوع الحركة.



شكل (٣) : حركة القطار تعدمثالا بلحركة في حط مستقيم فعي كثير من الماطق لاتعير قضبان السكة الحديد اتجاهها لمسادف طوينة

### أشث المحمارة أثلث

 مخطط الحركة: يمكن تمثيل حركة حسم بالتفاط سلسلة من الصور لمتتامعة له في فترات زمسة متساوية، ويمكن تجمع هذه الصور في صورة واحدة تسمى بـ "محطط لحركة".



## أتواع الحركة:

يمكن تصنيف الحركة إلى نوعين رئيسيين، هما: الحركة الانتقالية، والحركة الدورية



شكل (٤) . الأحركة الانتقالية



سكن(٥) الحركة الدورية

## التوبية مجاريات الطور

صنف حركة الأجسام التالية إلى انتقالية ودورية

حركة مندول الساعة

إحركة المقدو فائ.

إلى حركة القعدارات.

حركة فرع الشوكة الرمانة.

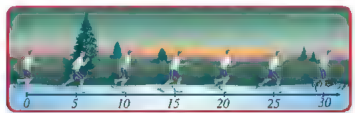
الحركة الانتقالية هي حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية مثل: الحركة في خط مستقيم وحركة المقذوفات وحركة وسائل المواصلات.

🗯 الحركة الدورية: هي حركة تكور نفسها على فترات زمنية متساوية، مثل: الحركة في دائرة والحركة الاهتزازية .



Velocity السرعة

تتحرك الأجسام من حولنا قصف بعضه بأنه بطيء وبعضها الآخر بأنه سريع، إلا أن هذه لأوصاف لا تكون دقيقة من الساحية العلمية، فلوصف حركة جسم لابد من تقديرها بصورة كمية، من خلال مفهوم "السرعة". للتعرف على معنى "السرعة" درس مخطط الحركة التالى لحساب الإراحة التي يقطعها الرياضي في الثانية الواحدة.



شكن (٦) محطط يوضح حركة رياضي

من دراسة هذا المحطط يمكن رصد العلاقة بين الإزاحة والزمن في الجدول التالي:

	6	5	4	3	2	1	0	الزمن (٥)
١	30	25	20	15	10	5	0	الإزاحة (m)

ومن الجدول يمكن أن نتوصل إلى أن هذا الشخص يقطع إزاحة مقدارها (m 5) كل ثانية، ويعرف هذا المقدار بالسرعة (v) ، والتي تحسب من العلاقة ·

$$v = \frac{\Delta t d}{\Delta t}$$
 الشوعة =  $\frac{1 + \Delta t}{2 + \Delta t}$  السوعة =  $\frac{\Delta t}{2 + \Delta t}$ 

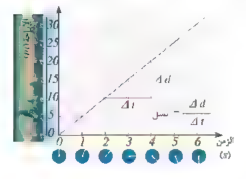
و بتطبيق هذه العلاقة على المثال السابق تحسب السرعة على النحو التالى:  $v = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_3 - d_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 - 5}{2 - 1} = \frac{5}{1} = 5 \text{ m/s}$ 

السرعة: هي الإزحة التي يقطعها البحسم في الثانية الواحدة، أو هي المعدل الزمني للتغير في الإزاحة، وتقاس السرعة بوحدة متر/ ثانية (m/s) أو كيلومتر/ ساعة (km/h).

## تمثيل العلاقة بين الإزاحة والزمن بيانيا:

يمكن تمثيل العلاقة بين الإزاحة (على المحور الرأسي) والزمن (على المحور الأفقي) على النحو التالي:

- ♦ أرسم خطًا رأسيًا يمر بالنقطة (١٤) على محور الزمن.
- ♦ ارسم خطًا أفقيًا يمر بالنقطة (m 5) على محور الإزاحة.
  - ◄ حدَّد نقطة تقاطع الخط الرأسي مع الخط الأفقى.
- ♦ كرر الخطوات السابقة مع باقى نقاط الزمن و لإزاحة.
  - ارسم أفضل خط مستقيم يمر بنقاط التقاطع.
- ♦ حدد السرعة بحساب ميل الخط المستقيم (slope)





#### مصادر التعلم الإلكترونية:

### تمثيل العلاقة ببن الازاحة والزمن باستحدام الحاسب الألي:



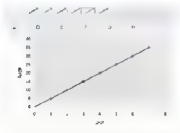
(١) افتح به عامح الإكسل excel ثم احتر أم إدراح



 (٣) أدحل بنات الزمن في العمود الأرب ثم بيانات الإزاعة في العمود الثاني ثم قم ينظبيل الميانات



(٣) اختر أمو إدراج ثم حدد بوع الرسم البيدتي المطلس باللون الأحمد.



 (3) يظهر نك الشكل النهائي فلرسم البيامي، ومنه احسب السرعة بحساب الميل.



- 🚗 متى توقفت الفتاة؟
- 📥 ما أكبر سرعة تحركت بها الفتاة؟
  - 🚗 لماذا تكون سرعة عودتها سالة؟
- 🚗 ما الفرق بين الإزاحة والمسافة التي تقطعهما الفتاة؟



#### أتواع السرعة:

## (i) السرعة المددية والسرعة المتجهة (i)

عندما تركب السيارة يمكنك أن تلاحظ وجود عداد أمام السائق يتحرك مؤشره يمينًا ويسازًا، ويحدُّد هذا العداد مقدار سرعة السيارة (مثلًا 80 km/h) ولا يفيلنا بأي شيء في تحديد اتجه حركتها. ويسمى هذا المقدار بالسرعة العددية (Speed).



شكل (٧) هن نمس عداد السنارة سرعة عددية أم شجهة؟ ولماذا؟

و عندما نقول إن سيارة تسير سرعة 80 km/h، يعد هذا وصفًا ناقصًا، إذ لم نعلم في أى اتجاه تسير السيارة. وحتى يتم وصف سرعة السيارة وصفًا كاملًا، علينا أن تحدد اتجاه حركتها، كأن نقول إن السيارة المذكورة تسير بسرعة 80 km/h نحو الشرق، وتسمى السرعة في هذه الحالة بالسرعة المتجهة (Velocity).

السرعة المتحهة	السرعة العددية	وجه المفارية
هي الإزاحة التي يقطعها الجسم هي وحدة الزمن.	هي المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة	التعريف
	الزمر	
منجهة تحدد بالمقدار والاتجاه		نوع الكمية
تكون موجبة إذا تحرك الجسم في اثجاه معين وسالة إذا تحرك في عكس هذا الاتجاه.	دائما تكون موحة.	الإشارة
وسالمة إذا تحرك في عكس هذا الاتجاه.		

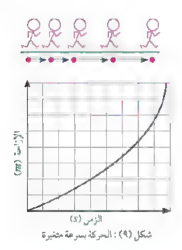
وتجدر الإشارة إلى أن مصطلح "السرعة" الذي سيتم استخدامه فيما يلى (من نصوص ومسائل ومعادلات حركة) يقصد به السرعة المتجهة، وليس السرعة العددية وذلك لأن السرعة المتجهة هي التي تصف حركة الجسم وصفًا ثامًا.

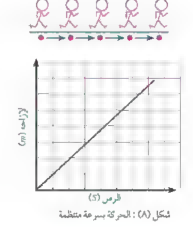
#### (ب) السرعة المنتظمة والسرعة المنتبط ا

عندما يتحرك عداء بسرعة منتطمة فإن الإزاحة بين المواقع تكون متساوية في الأزمنة المتساوية، أم إذا تحرك بسرعة غير منتظمة فإن الإزاحة بين المواقع تكون عير متساوية في الأزمنة المتساوية.

السرعة المنتظمة هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية في أزمنة متساوية، ويكون الجسم متحركًا بمقدار ثابت وفي خط مستقيم (اتجاه ثابت).

السرعة المتغيرة: هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات غير متساوية هي أرمنة متساوية، ونكون السرعة متغيرة في المقدار أو الاتجاه.



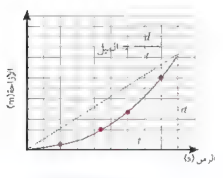


الفصل الأول اليمركة بلي خط مستقيم

## (ج) السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة | Instantaneous Velocity & Average Velocity

إذا تأملنا حركة سيارة عبى طريق فإننا نلاحظ أن سرعتها ليست ثابتة، ولكنها تتغير بحسب أحوال الطريق، فهي تتزايد حينًا، وتتناقص حينًا آحر، ولا تبقى ثابتة القيمة، ولفهم حركة هذه السيارة لابد أن نميز بين سرعتها اللحظية وسرعتها المتوسطة.

> لسرعة اللحفية (٧): هي سرعة الجسم عند لحظة معينة، ويمكن الاستدلال على قيمتها من قراءة مؤشر عداد سرعة السيارة في لحظة ما، ولتعيين سرعة السيارة عند لحظة ما يتم رسم مماس للمنحني عند النقطة التي تقابل هذه اللحظة ويكون مين المماس هو سرعة السيارة اللحظية.



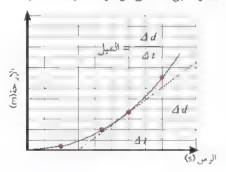
السرعة المتوسطة (٧): هي الإزاحة من نقطة

البداية إلى نقطة النهاية مقسومة على الزمن الكليء

ويمكن تعيين السرعة المتوسطة عن طريق إيجاد

ميل الحط الواصل بين نقطة بداية الحركة وتقطة

(a) لإراحه الكليه ( $\overline{v}$ ) = الرمن الكلي ( $\overline{v}$ ) الرمن الكلي ( $\overline{v}$ )



السرعة اللحظية (V) = (مر التعير (D))

## تصويب النّصور اب الخطاء

من التصورات الخطأ الأكثر شيوعًا الخلط بين مصطلح السرعة المتوسطة Average velocit وهي حمية من التصورات الخطأ الأكثر شيوعًا الخلط بين مصطلح المرعة العددية المتوسطة average speed وهي كمية قياسية، حيث أن:

## إدارة الوقت، 🎎

- ♦ ضع هدقًا لكل عمر تقوم به، و حدد ماذا تريد أن تحقق ولماذا و تفحص أهداهك هل هي واقعية أم ٢٩
- ♦ صمم جدولك الخاص اليومى أو الأسبوعى الذي يتيع لك معرفة الأنشطة التي عليك أن تتجزها خلال
   وقت محدد، و احمل مفكرة صغيرة تسجر فيها مواعيد قيامك بالأشطة والواجبات المختلفة.

٧٠٢٠ ٢٠١٩ كتاب الطالب

## العبين السرعة التي يتحرك بها الجسم)

#### delano dini

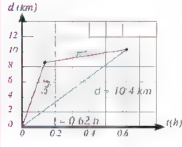
🗹 قاد شخص سيارة في خط مستقيم فقطع(8.4 km) في رمن قدره (0.12 h) ، ثم نفذ منه وقود السيارة فتركها ومشى في نفس الخط المستقيم لأقرب محطة وقود وقطم(2 km) في زمن قدره(6.5 h) احسب سرعته المتوسطة من بداية الحركة حتى نهايتها.

#### الحلء

$$\frac{(d)}{(t)}$$
 السرعة المتوسطة = الزمن الكلي المتوسطة

$$\sqrt{v} = \frac{d}{t} \sim \frac{8.4 + 2}{0.12 + 0.5} - \frac{10.4}{0.62} = 16.8 \text{ km/h}$$

كما يمكن التوصل إلى نفس النتبجة بإبحاد ميل الحط لبيابي الواصل بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها كما يتضح بالرسم.



2 km

0.6 h

📶 إذ افترضنا أن الشخص في المثال السابق عاد مرة أخرى في زمن قدره 0.6 h احسب السرعة المتوسطة للحركة منذ بدايتها حتى عودته إلى السيارة مرة أخرى

الحل: عندما يعود الشخص إلى السيارة مرة أخرى فإن إزاحته تصمح (8.4 km) كما بالرسم.

 $\bar{v} = \frac{d}{t} = \frac{8.4}{0.12 + 0.5 + 0.6} = \frac{8.4}{1.22} = 6.88 \text{ km/h}$ 

#### Acceleration

2 km

0.5 n

مكاب تعصل السيارة

8,4 km

0.12 h

بدية الحركة

## #- العجلة

تاقشنا فيما سبق مفهوم السرعة المتعيرة (المقدار أو الاتجاه أو الاثنين معا)، وتسمى الحركة التي يحدث فيها تغير في السرعة بمرور الزمن بالحركة المعجلة، وتسمى الكمية الفيزيائية التي تعبر عن التغير في السرعة بالنسبة إلى الزمن بالعجلة (a).

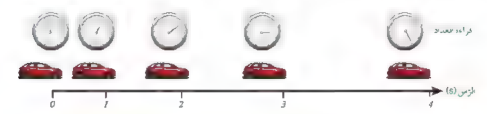




في بهاية الحركة ثنائص السرعة

في المنحي النعير بحاء لسرعه فی بلا په تحر که نیز پد انسر ه شكل (١٠) يستحده مصطمع العجله لوصف كيميه تغير المرعة خلال الؤمن

وللتعرف على مقهوم العجلة ادرس مخطط لحركة التالي الذي يوضح قراءة عداد السرعة لسيارة تنظلق من السكون لتزداد سرعتها في أثناء سيرها على طريق مستقيم.





القصل الأول

یمکن تحویل قراءة عداد السیارة من وحدة 
$$km/h$$
 ابی وحدة  $m/s$  من لعلاقة:  $\frac{1}{1} km/h = \frac{1}{h} = \frac{1000 \text{ m}}{60 \times 60 \text{ s}} = \frac{5}{18} m/s$ 

ومن خلال دواسة هذا المخطط يمكن رصد العلاقة بين السرعة بوحدة (m/s) والزمن بوحدة (s) في الجدول التالي:

4	3	2	I	0	الزمن (s)
20	15	10	5	0	السرعة(m/s)

ومن الجدول يمكن التوصل إلى أن سرعة السيارة تزداد بمعدل ثابت، حيث تزداد كل ثانية بمقدار (m/s 5)، ويعبر هذا المقدار عن العجلة، والتي تحسب من العلاقة:

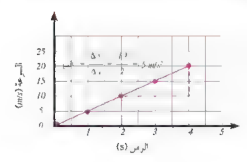
$$\alpha = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_I}{t_1 - t_2}$$

وبتطبيق هذه العلاقة على لمثال السابق تحسب العجلة على النحو التالي:  $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{10 \cdot 5}{2 \cdot 1} = 5 \text{ m/s}^2$ 

العجلة: هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن، أي هي المعدل الزمني للتغير في السرعة ، وتقاس  $(km/h^2)$  متر / ثانية  $(m/s^2)$  أو كيلومتر / ساعة (km/h<sup>2</sup>)

## تمثيل العلاقة بين السرعة والزمن بيانيًا؛

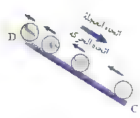
يعبر الرسم البيابي (السرعة - الزمن) عن حركة السيارة في مخطط الحركة السابق، ويمكنك أن تلاحظ أن الرسم البيني عبارة عن خط مستقيم، وهذا يعبى أن سرعة السيارة تنزايد بمعدل منتظم، ويمكن إيجاد العجلة بحساب ميل الخط المستقيم.

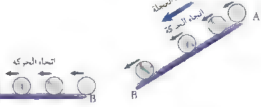




## أنواع العجلة،

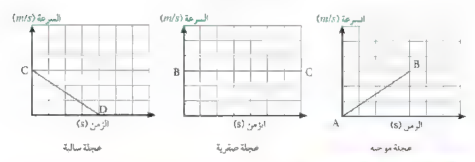
إذا اعتبرنا أن انجاه سرعة الجسم هو الاتجاه الموجب فقد يتحرك هذا الجسم بعجلة موجة (تكون السرعة تزايدية) أو عجلة تساوى صفرًا وللتعرف على أنواع العجلة ادرس مخطط الحركة النالي الذي يوضع حركة كرة صغيرة على سطح أملس متغير الميل







عندما تهبط الكرة المستوى المائل تؤداد سرعتها عندما تتحوك الكرة على مستوى أفقى عندما تصعد الكرة المستوى المائل تقل سرعتها بمرور الزمن، وبالتالي تكون المجلة موجية. أحلس فإن سرعتها لا تتغير، وبالتالي بمرور الزمن، وبالتالي تتحوك بمجلة سالبة تتكون المجلة تساوى صعرًا



## 

♦ يرجد دحل كن سيارة ثلاث أدوات يمكن بواسطتها التحكم في مقدار السرعة واتحاهها هي. دواسة البنزين لريادة السرعة، ودواسة الفرامل لتقبيل السرعة، عجلة القيادة لتغيير اتجاه الحركة



# الأنشطة والتدريبات

القصل الأول

## الحركة في خط مستقيم

## أولاً - التجارب العملية

#### (١) تعين السرعة التي يتحرك بها جسم،

## فكرة التجرية

عندما تتحرك سيارة لعبة تعمل بالبطارية على أرض ملساء فإنها تتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة، وإدا وضعنا مسطرة مترية بجوار مسار حركة السيارة، ثم قمد بتصويرها بكاميرا رقمية، فإنه يمكن عرض هذا الفيلم لرصد العلاقة بين المسافة والزمن؛ وذلت لأن أي فيلم فيديو يحتوي على عداد للثواني لتحديد زمن الفيلم.

#### خطوات العملء



- 🕥 ثبت مسطرة مترية بجوار المسار الدي ستسير فيه السيارة.
  - 🕥 اختر واحدًا من أعضاء مجموعتك لتشغيل الكاميرا.
- 🕜 ضع السيارة عند خط البداية، ثم اتركها لكي تتحرك في خط مواز للمسطرة.
  - 🚯 استعمل الكاميرا لتسجيل حركة السيارة.
- 🗿 هيئ الحاسب الآلي لعرض المشهد لقطة بعد أخرى بضغط زر الإيقاف كل (5) ثوران.
- 🕦 حدد موقع السيارة في كل فترة زمنية بقراءة المسطرة المترية على شريط الفيديو، ودون ذلك مي جدول البيانات.

## الأصان والسلامة







#### وانج التعلم المتوقعة

في بهاية هذا النشط تكون قادرًا على أن: 🕻 تعين السرعة المنتظمة التي يتحرك بها

 ترمم العلاقة البيانية بين المسافة والسرعة.

## ألمهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة - القياس- الاستنتاج-العمل في فريق - استخدام الأجهرة التكنولوجية.

#### النبواد والأحوات

سيارة لعبة تعمل بالبطارية، مسطرة مترية، كاميرا رقمية (أو كاميرا تليفون محمول)، حاسب آلي.

كتاب الطالب

## النظائج، دون النتائج في الجدول التالي:

$d\left(m ight)$ المسافة	الرمن (t(s)
	0
	5
	10
	15
	20

تحليل الثنائج؛ من خلال النتائج التي تتوصل إليها في الجدول، ارسم العلاقة البيانية بين الزمن (٢) على المحور الأفقى ، والمسافة (d) على المحور الرأسي.

الاستنتاجات؛ من المعروف أن:

d = vt

ودلك في حابة الحركة بسرعة منتطمة

أي أن:

الميل = 
$$\frac{\Delta d}{\Delta t}$$
 = الميل

وبحساب الميل من الرسم البياني نجد أن السرعة =

أنشطة إشرائية، صمم تجارب عملية للإجابة عن الأسئلة التالية:

- 🕶 ما تأثير نوع السطح الذي تتحرك عليه السيارة على حركتها؟
  - 🕶 كيف يمكن قياس سرعة شخص بتحرك بدراجة؟

## ثانيًا : الأنشطة التقويهية











دورية أو حركة انتقالية.

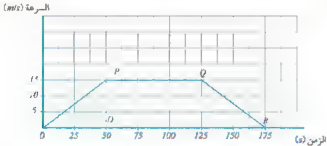


## ثَالثًا – الأسئلة والتدريبات

- المساعة التي يقطعها بعد (45 min) من بدء السباق بالسرعة المتوسطة نفسها.
- وم قام طالب بإجراء تجربة لدراسة الحركة باستخدام عربة ميكاتيكية وجرس توقيت، حيث حدد موقع العربة كل ثانية على شريط ورقى فحصل على الشريط المبين في الشكل



- 🔭 صف حركة العربة.
- 🤝 احسب السرعة المتوسطة إدا كانت الإزاحة المقطوعة من (أ) إلى (ب) تساوى (m 190).
  - 🧢 احسب عجلة السيارة.
  - 🕜 الشكل البياني المقابل يوضح رحلة قامت بها سيارة، لاحظ لشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- ٢ ما أكبر سرعة وصلت لها السيارة؟
- 🦈 صف حركة السيارة في الجزء PQ
- 🢸 صف حركة السيارة في الجزء QR
- 📑 عند أي من النقاط P أو Q أو R تمثل أول المرحلة التي استخدمت فيها الفرامل.
  - احسب المسافة الكلية المقطوعة خلال الرحلة.

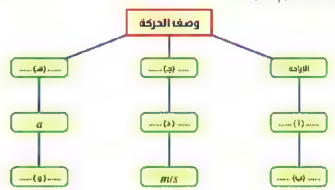
٩٢٠٢٠ كتاب الطالب



🚳 مثل النتائج الموضحة في الجدول أدناه بيانيًّا، ثم أوجد من الرسم كلَّا من تعجلة والإزاحة بعد (12s).

				_
12	9	6	0	الرمن (۶)
65.7	51.3	36.9	8.1	السرعة (m/s)

- 🕥 تتدحرج الكرة عند دفعها ، ثم تتباطأ وتتوقف، هن لسرعة الكرة وعجلتها الإشارة نفسها؟ ولماذًا؟
  - 🕜 إذا كانت عجلة الجسم تساوي صفرًا، فهل هذا يعني أن سرعته تساوي صفرٌ ؟ أعط مثالًا.
- 🐼 إذا كانت السرعة لجسم عند لحظة تساوي صفرًا، فهل من الضروري أن عجلته تساوي صفرًا؟ أعط مثالًا.
  - 🕥 أكمل خريطة المفاهيم التالية:



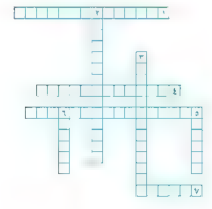
(٥) أكمل الكلمات المتقاطعة:

#### اققباء

- (١) حاصل قسمة الإزاحة الكلية عبى الزمن الكلي.
- (٤) حركة تكرر نفسها عبي فترات زمنية منساوية.
  - (٥) حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية
  - (٧) التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن

#### راسيه

- (٢) السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية.
  - (٣) سرعة الجسم عند لحظة معينة.
- (٥) التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن.
- (٦) الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.



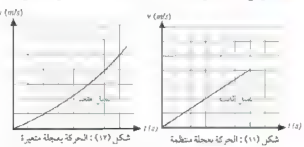


## الفصل الثاني

## الحركة بعجلة منتظمة

## **Motion with Uniform Acceleration**

درست في الفصل السابق أن العجلة هي التغير في السرعة خلال وحدة الزمن، وقد تكون العجلة منتظمة (ثانتة) وقد تكون متغيرة.



و تعتبر حركة جسم بعجلة منتظمة ذات أهمية خاصة، لأن الكثير من الحركات في الطبيعة تتم بعجلة منتظمة؛ كسقوط الأجسام بالقرب من سطح الأرض، وكذلك حركة المقذوفات.



شكل(١٣): حركة الماء المساقط من قمة الشلال تكون يعجلة منظمة



شكل(١٤) حركة لرياضي عبد الثفر في الهواء تكون بعجلة منظمة

وإذا افترضنا أن جسمًا بتحرك في خط مستقيم بعجلة منتظمة (a)، حيث بدأ الحركة بسرعة ابتدائية (v) ليقطع إزاحة (d) خلال زمن قدره (t) وأصبحت سرعته النهائية (v)، فإنه بمكن وصف حركة هذا الجسم بمعادلات تسمى معادلات الحركة وذلك على النحو التالى:

### في تماية هذا الغصل تكون فادرًا علي أنه

- 🗸 تسننتج معادلات الحركة بعجلة منتظمة.
- تتعرف حركة الأجسام بالسقوط الحر.
- تستنج الحركة في بعدين مثل حركة المقذوفات.
- تصمم تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضيه.

#### The same of the sa

- العجلة المنظمة
- Uniform acceleration
  - > معادلات الحركة
- Equation of motion
- ٢ مقوط حر Free full
- Projectile motion 42.3 5 > (

## 

- هرص تفاهلی، سفوط جسمین من برح بیزا.
- https://listles.google.com/swe/phystus/flash/home/ tur-drug

## (velocity - time) equation

## ١- معادلة (السرعة –الزمن):

سس أن علمت أن العجلة (a) تحسب من العلاقة:

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

وبالتالي يمكن يجاد التغير في السرعة (١٠ - ١٧) بضرب طرفي المعادلة في (١):

$$v_t - v = at$$

وهذه هي المعادلة الأولى للحركة، والتي تعني أن: السرعة النهانية = السرعة الابتدائية (١٧) + التغير في السرعة (at).

🚗 باستخدام معادنة الحركة الأولى قارن بين قيمة العجلة التي يتحرك بها أسرع حيوان بري في العالم وأسرع سيارة في



شكل (١٦) : تستطيع سيارة بوجاتي فيرون أن تغير مرعتها من (صفر) لي (100 km/h) خلال (2.4s)



شكل (١٥) : يستطيع العهد أن يغير سرعته من (صفر) إلى (110 km/h) خلال (3s)

## (Displacement-time) equation-

يمكن حساب السرعة المتوسعة  $\overline{(v)}$  التي يتحرك بها الجسم باستخدام العلاقة  $\overline{v} = \frac{\omega}{v}$ 

ونظرًا لأن الجسم يتحرك بعجلة منتظمة فإنه يمكن حساب السرعة المتوسطة من العلاقة:  $\frac{1}{\nu} = \frac{\nu_f + \nu_r}{\nu_r}$ 

$$\frac{v_f + v_e}{2}$$

من المعادنتين السابقتين يكون:

$$\frac{d}{t} = \frac{v_f + v_i}{2}$$

بالتعويض عن (
$$v_i$$
) من المعادلة الأولى للحركة:
$$\frac{d}{t} = \frac{(v_i + at) + v_i}{2} = \frac{2v_i + at}{2} = v_i + \frac{1}{2} at$$

وبصرت الطرفين في (1) بحصن على المعادلة الثانية للحركة:

$$d = \left(\frac{1}{d-1} + \frac{1}{2} a f\right)$$

v (m/t)

v (m/s)



- عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه ثابت كما في حالة السيارة فإن مقدار الإزاحة يساوى المسافة المقطوعة، وفي هذه الحالة يمكن اعتبار (d) هي نفسها المسافة المقطوعة، وفي هذه الحالة يمكن اعتبار (d).
- عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه متغير، كما في حالة لجسم المقلوف إلى أعلى حيث يكون اتجاه الصعود عكس اتجاه الهبوط، فإن مقدار الإرحة لا يساوى المسافة المقطوعة (2).

## استنتاج المعادلة الثانية للحركة بيانيًّا:

إذا كانت الإزاحة نساوى السرعة × الزمن فيها في الرسم البياني المبين متساوي عمديًّا الطول × العرض، وهي هنا تعبر عن المساحة تحت المنحني، أي أن الإزاحة = المساحة تحت منحني (السرعة الزمن).

بناء على ذلك يمكن استنتاح معادلة الحركة الثانية وحساب الإزاحة المقطوعة بحساب المساحة تحت منحنى (السرعة – الزمن) وذلك بتقسيم المساحة تحت المنحنى إلى مستطيل ومثلث.

$$v_i t = \frac{1}{2} (v_j - v_i) t = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_$$

وسبق أن توصلنا إلى أن التغير في السرعة ( $v_f - v_f$ ) يساوى (at)،  $\frac{I}{2}at^2 = at^2$ 

ويجمع مساحة المستطيل مع مساحة المثلث نحصل على الإزاحة المقطوعة (d).

$$d = v_f + \frac{1}{2}at^2$$

## أفكار لتتشيط الإبداع

 ابتكر طرقًا أحرى السنتاج معادلة الحركة الثانية بيانيًا (اعتبار المساحة تحت المتحتى على هيئة شبه متحرف أو تقسيم المساحة إلى مثاثين .....)

## (Displacement-Velocity) equation المواحد السرعة السرعة المواحد المواحد المواحد المواحد المواحد المواحد المواحد

في بعض الحالات يكون الزمن غير معلوم، لذا ينبعي استنتاج معادلة حركة أخرى لا نحتاح فيها لمعرفة الرمن، وذلك على البحو التالي:

d = v t يمكن حساب الإزاحة (d) من العلاقة:

وبالتعويض عن قيمة (٧) وقيمة (٤) من المعادلتين التاليتين:



$$v = \frac{v_j + v_j}{2}$$

$$t = \frac{v_j - v_j}{a}$$

$$e_i = \frac{v_j - v_j}{a}$$

$$d = \frac{v_i - v_j - v_j}{2}$$

$$e_i = \frac{v_j - v_j}{a}$$

$$= \frac{$$

لدينا الآن ثلاث معادلات تنطبق على الحركة ذات العجلة المنتظمة، وهي كافية لوصف الحركة في أي موقف تكون العجلة فيه منتظمة، ونظرًا لأن حميع الكميات في هذه المعادلات متجهة فيما عدا الزمن؛ لذه يشغى تحديد الاتجاه الموجب، فمثلًا يمكن اعتبار الاتحاه إلى اليمين موجبا، وحينها فإن كلا من الإزاحة والسرعة والعجلة تكون موجبة إدا كانت لليمين وساللة إدا كانت لليسار. ويلخص الجدول التالي بعض الحالات الخاصة لمعادلات الحركة

التحرك بسرعة منتظمة a = 0	التوقف في نهاية الحركة v <sub>e</sub> = 0	بداية الحركة من السكون ع = 0	الصيغة العامة
$v_f = v_i$	$v_i = -at$	$v_f = at$	$v_f = v_i + at$
$d = v_i t$	$d = -\frac{1}{2} a t^2$	$d=\frac{1}{2}at^2$	$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$
$\theta = v_j^2 = v_i^2$	$2 ad = -v_i^2$	$2 ad = v_f^2$	$2 ad = v_f^2 - v_i^2$





- \* ازدادت سرعته تعني أن العجلة موحية (إذا كانت السرعة موجية).
- \* تناقصت سرعته تعنى أن العجلة سالة (إذا كانت السرعة موجية).
  - \* متى؟ تعنى ما قيمة الزمن؟
  - \* أين؟ نعى ما قيمة الإزاحة 4 ؟

## إدارة الوقت: ﷺ

- ◄ حاول أن تضع تقديرًا للوقت الذي ستستغرقه في أداء نشاط معين.
- ♦ رازن بين الواجبات الدراسية والأنشطة الاجتماعية والترفيهية ورتبها حسب أهميتها وقدم الواجبات المهمة والعاجلة على الأقل أهمية.



## أمثلة محلوكا



📹 احسب الرمن الذي تستغرقه طائرة لتتوقف ثمامًا عند هيوطها على مدرج المطار، اذا علمت أن سرعته عند ملامستها لأرض اليمر (162 km/h) وتتباطأ بانتظام بمعدل (0.5 m/s²)

الحلء

$$v_1 = 162 \times \frac{5}{18} = 45 \text{ m/s}$$
  $v_r = 0$   
 $a = -0.5 \text{ m/s}^2$   $v_r = v_r + a t$   
 $0 = 45 + (-0.5) t$   $-45 = (-0.5) t$   
 $t = 90 \text{ s}$ 

🧃 يقود أحد الأشخاص سيارة بسرعة منتظمة مقدارها(30 m/s) ، وفجأة رأى طملًا يركض في القرملة الاستجابة البداية

الشارع. فإذا كان زمن الاستجابة الهابة اللازم ليضغط على الفرامل هو 🖋 (£ 0.5) ، فتباطأت السيارة بعجلة x+ ح+ منتظمة مقدارها (2 m/s و) حتى الهدية • • • • توقفت، ما الإزاحة الكلية التي قطعتها السيارة قبل أن تقف؟

#### الحلء

حساب الإزاحة اثناء عترة الاستجابة (السرعة منتظمة):

$$d_{\text{non-Y}} = v_{\text{obs-Y}} t_{\text{inst-N}} = (30) \times (0.5) = 15m$$

حساب الإزاحة أثناء عملية الفرملة حتى الوقوف (السرعة تناقصية):

من الجدول صفحة (38)

2 ad = 1,2 van

$$\therefore d_{2a} = \frac{-1}{2a} = \frac{-(30)^2}{2 \times .9} = 50m$$

$$d_{\text{max}} - d_{\text{max}} + d_{\text{max}} = 15 + 50 = 65 \text{ m}$$

حساب الإزاحة الكلية

لاحظ أن: مقدار الإزاحة الكلية هي نفسها المسافة الكلية لتي تقطعها السيارة لكي تتوقف.

♦ لتجنب مخاطر السرعة الزائدة وحرصًا على الأرواح لابد من اتباع الإرشادات المرورية مثل ترك مسافة مناصبة بينك وبين السيارة التي أمامك حتى يمكنك التوقف بأمان إذا توقفت السيارة التي أمامك فجأة ويراعي زيادة هذه المسافة كلما زادت سرعة سيارتك، وكذلك عبي الطرق المبللة أو لمغطاة بالزيت، كما تحتاج المركبات الضخمة إلى مسافات أكبر.



## تطبيقات على الحركة بعجلة منتظمة

#### السقوط الحر Free fall:

إذا أسقطنا كتابًا وورقة من نفس الارتفاع وفي اللحظة نفسها فأيهما يصل إلى سطح الأرض أولا؟ وعند وضع الورقة ملاصقة للسطح العنوي للكتاب. ماذا يحدث؟ ما تفسيرك لوصولهما في نفس اللحظة؟

عند سقوط جسم فإنه يتأثر بمقاومة الهواء حيث يصطدم مجزيئات الهواء وتؤثر هذه التصادمات الضئيلة في سرعة هبوط الأجسام الخفيفة بشكل أكبر من تأثيرها في هبوط الأجسام الثقيلة (لاحظ أنه عند وضع لورقة ملاصقة للسطح العلوى للكتاب فإنها أصبحت لا تتأثر بمقاومة الهواء).

ولفهم سلوك الأجسام الساقطة بأخد الحالة الأبسط وهي سقوط الأجسام تحت تأثير وزنها فقطء وذلك بإهمال تأثير مقاومة الهواء، وتسمى هذه الحركة بالسقوط الحر، وعند إهمال مقاومة الهواء فإن جميع الأجسام تسقط على سطح الأرض ينفس العحلة.



شکل (۱۸) من بصل کرتات مختلفتان في لكنمة في وسط مقرع من الهواء في نفس اللحظة إلى مطح الأرض؟

#### علماء أفادوا البشرية

 أثبت جاليليو أنه مهما اختلفت كتل الأشياء فإن جميعها تصل إبى سطح الأرض في وقت واحد، وذلك في حالة إهمال مقاومة الهواء حيث قام بإسقاط جسمين مختلفين في الكتلة من فوق بوج بيزا بإيطالبا، وكانت هذه التجربه سسًا في تحصم فكرة 'رسطو التي تنص على أن الأجسام دات الكتل الكبيرة تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الأجسام ذات الكتل الصغيرة. شكل ١٩٠) سجرية جاليير لسقرط



الأشرف برئتنج هاوس



شكر (۲۰) هن يستعد هدا الشخص بعجلة 29.8 m/s وجابتك.

#### عجلة السقوط الحر (٢)؛

هي العجلة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقوطًا حرًا نحو سطح الأرض، وهذه العجلة تساوى (9.8 m/s) ومعنى ذلك أن سرعة الجسم الذي يسقط سقوطًا حرًّا تزداد بمقدار (9.8 m/s) في كل ثانية.

وتختلف فيمة عجلة السقوط الحر (g) اختلافًا طفيفًا من مكان إلى آحر على الأرض حسب البعد عن مركز الأرض. ويمكن اعتبار عجلة السقوط الحر تساوى (10 m/s²) وذلك للتبسيط.

## ركن التفكير، لاحظ الجدول ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

السرعة (m/s)	الإزاحة (m)	الزمن (s)
0	0	0
5	1.25	0.5
10	5	1
15	11.25	1.5
20	20	2

- ر باستخدام الجدول السابق ارسم العلاقة البيانية (الإزاحة الزمن) والعلاقة البيانية (السرعة الزمن).
  - رج استخدم الرسم البياني ومعادلات الحركة في إيجاد الإزاحة والسرعة بعد مرور (3 3).
    - 🦈 ما الدي يدل عليه زيادة التباعد بين مواقع الجسم بمرور الزمن؟

## أمثلة مسلولة

سقط صندوق من طائرة هليوكوينر تحلق مستقرة على ارتفاع 78.4 m من بقعة معينة من سطح البحر. احسب سرعة ارتطام الصندوق بالماء مع إهمال مقاومة الهواء، إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية 28.8 m/s²



$$v_i = 0$$
,  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ,  $d = 78.4 \text{ m}$   
 $2 g d = v_f^2 - v_i^2 - 2 \times 9.8 \times 78.4 = v_f^2$   
 $v_f = 39.2 \text{ m/s}$   
 $t = \frac{v_f v_i}{g} = \frac{v_f}{g} = \frac{39.2}{9.8}$   $t = 4 \text{ s}$ 





🌃 سقط حجر من مطح مبنى فمر أمام شخص يقف في أحد شرفات المبنى على ارتفاع m 5 من سطح الأرض بعد 4 من لحظة السقوط أوجد:

الله المحجر عندما مر أمام الشخص. 📗 ارتفاع المبني.

الحلء

$$d = v_1 t + \frac{1}{2} g t^2$$
  
 $d = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times 16 = 80 m$ 

h = 80 + 5 = 85 m

ارتفاع المبنى:

📦 مبرعة الحجر عندما مر أمام الشخص تتعين من.

$$v_r = v_s + g t$$
  
 $v_r = 0 + 10 \times 4 = 40 \text{ m/s}$ 

📶 سقطت ثمرةمانجو من شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض. احسب قيمة سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بالأرض. احسب السرعة المتوسطة للثمرة خلال السقوط، ثم أوجد يعد الثمرة عن الأرض عبديده السقوط

الحلء

$$v_t = 0$$
  $g = 10 \text{ m/s}^2$   $t = 1 \text{ s}$ 

المعطيات

 $v_i = v_j + gt = gt$  حساب السرعة لحطة الأصطدام بالأرض:

$$v_r = 10 \times I = 10 \text{ m/s}$$

$$\frac{v_j+v_i}{2}$$

حساب السرعة المتوسطة.

$$\frac{10+0}{v} = \frac{10+0}{2} = 5 \text{ m/s}$$

$$d = i_j t + \frac{I}{2} gt^2 = \frac{I}{2} gt$$
 حساب بعد الثمرة عن الأرض:

$$(1.0) (10) (1)^2 = 5 m$$

الحلء



#### والكران وبحاوا

في تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام قطرات ماء تسقط سقوطًا حرًّا كانت المسافة بين مصدر قطر ت الماء وسطح الإناء (Im). وكان زس سقوط أو ارتطام (100 قطرة) متتالية هو (45) احسب عجلة الجادبية الأرضية.

$$d=lm$$
 ,  $v=0$  ,  $t=2$  ,  $a=2$  المعطيات المعطيات من معوط الفطرة الواحدة (1) - عدد العطرات عدد عدد العطرات المعطيات المعطيات المعطورات المعطورات

بالتعويض في معادلة الحركة الثاسة

$$d = \frac{1}{2} gt^{2}$$

$$g = \frac{2d}{t^{2}} - \frac{2 \times 1}{0.45 \times 0.45} = 9.88 \text{ m/s}^{2}$$

## المقدّو فات Projectiles

## (١) المقدّوفات الراسية،

- ♦ عند قذف الجسم رأسيًّا لأعلى فإنه يغادر اليد بسرعة ابتدائية (٧) لا تساوى الصفر.
- ♦ يصبح الجسم تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية التي تساوى (10 m/s²) وتدل الإشارة السابة على أن السرعة تتناقص كلم ارتفع الجسم إلى أعلى.
  - ♦ تقل السرعة كلما ارتفع الجسم فتصمح سرعته صفرًا عند أقصى ارتفاع.
- ♦ سرعة الجسم عند أي نقطة أثناء الصعود = ~ سرعة الجسم عند نفس النقطة أثناء النرول، وتدل الإشارة السالية على أن السرعتين في عكس الاتجاه.
  - ♦ زمن الصعود = زمن الهبوط.

۲۰۲۰ ۲۰۱۱

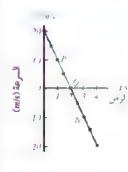


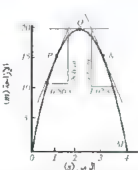
## مرفاق وجعلوا

يعبر الجدول التالي عن قيم كل من الزمن والإزاحة والسرعة لجسم يقذف رأسيًّا بسرعة ابتدائية (20 m/s)

				•					
4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	الزمن (٤)
0	8 75	15	18 75	20	1875	15	8 75	0	الإزاحة (m)
-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	السرعة (m/s)

## ويمكن تمثيل هذه الحركة باستخدام الأشكال التالية:







\* ألرمن أرق المن المعلوف " شكل (٢٢) " تعير أراحة الجسم مع الزمن "شكل (٣٣) تعير سرعة الجسم مع الزمن " شكل (٢١) مساو حركة الجسم المعلوف " شكل (٢١) " تعير أراحة الجسم مع الزمن "

- لل عين سوعة الجسم عند النقاط P. Q. N من خلال المتحنى البياني (الإزاحة الزمن) ثم عينها مرة أخرى من خلال المنحنى البياني (السرعة الزمن).
  - المنحنى (السرعة الزمن)؟ وعلام يدل هذا الميل؟ ولماذا يكون بإشارة سالبة؟
- ري يمكن تعيين السرعه عند N ، و Q ، و P بعصاب ميل المماس عند تلك النقاط على منحى (الإزاحة الزمن)

$$v_{Q} = 0$$
  $v_{P} = \frac{8.6}{0.86} = 10 \text{ m/s}$   $v_{N} = \frac{-10.2}{1.02} = -10 \text{ m/s}$ 

$$v_{N} = \frac{-10.2}{1.02} = -10 \text{ m/s}$$

وهي نفس السم التي تنحصل عليها من منحني (السرعة - الزمن)

 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-20}{2} = -10 \text{ m/s}^2$  :(a) السرعة - الزمن) هو العجلة (a) عبل منحنى (السرعة - الزمن) وتدل الإشارة السالية على أن سرعة الجسم تتناقص كلما ابتعد عن سطح الأرض

## (ب) المقدوفات براوية (الحركة في بعدين)،

درست سابقًا حركة الأجسام التي تسير بعجلة متنظمة في خط مستقيم سواء ما كان منها على سطح أفقي أو سطح ماثل، أو رأسيًّا إلى أعلى، والآن سندرس حركة الأجسام المقدوفة بزاوية (6) مع المحور الأفقى (x) تحت تأثير عجلة الجادبية الأرضية. الغصل الثانى الحركة بمجلة منتظمة

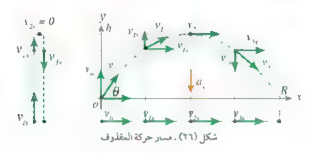




شكل (٣٥) : لماذا يتحرك الشرر في مسار متحتى؟

شكل (٢٤): لمادا يتحرك الماء في مسار متحتى؟

دعنا نتأمل حركة مقذوف مثل: كرة أو دانة مدفع، والتي ستأخذ خطًا منحنيًّا، كما هو سين في الشكل (٢٦)، وتنطلق بسرعة ابتدائية قدرها (٧) وبزاوية قدرها (٨) مع المستوى الأفقى، سوف تلاحظ أنه يمكن تحليل السرعة في اتجاهين أفقى (٢) ورأسي (٧) على النحو البالي:



الاتجاه الأفقى (x): وتتحرك فيه الكرة بسرعة منتظمة ( $v_{c}$ ) وذلك بفرض عدم وجود قوة احتكاك، ويمكن حساب هذه السرعة في الاتجاه الأفقى من العلاقة:

 $v_{i_0} = v_i \cos \theta$ 



ويتم التعويض بـ  $(v_x)$  المحسوبة من العلاقة السابقة في معادلات المحركة الثلاث مع مراعاة أن  $(a_x = 0)$ :



الاتجاه الرأسي (y): وتتحرك فيه الكرة تحت تأثير عجلة السقوط الحر وبالدلي تكون السرعة متغيرة، ويمكن حساب السرعة الابتدائية في الاتجاه الرأسي (٧٠) من العلاقة:

$$v_{iy} = v_i \sin \theta$$

٢٠٢٠ - ٢٠١٩



ويتم التعويض بـ  $(\nu_{A})$  المحسوبة من العلاقة أسابقة في معادلات الحركة الثلاث مع مراعاة أن  $(a_{x}=g=-10~m/s^{2})$ :

وتحسب سرعة القذيفة عند أي لحظة من نظرية فيثاغورس:

$$V_f = \sqrt{|V_{ff}|^2 + |V_{ff}|^2}$$



## استنتاج زمن الصعود (t)،

حيث إن مركبة السرعة في اتجاه y تساوى الصفر عند أقصى ارتفاع لذا نعوض يد  $v_{iy} = 0$   $v_{iy} + v_{iy} = 0$ 

-1

أي أن:

$$t = \frac{-v_y}{g}$$

ويكون زمن التحليق ضعف زمن الصعود

$$T = 2t = \frac{-2v_{ty}}{g}$$

استنتاح ا<mark>قصی ارتفاع راسی (h</mark>)،

نعوض بـ ( $v_{ry} = 0$ ) في المعادلة الثالثة للحركة فيكون

أي أن

$$h = \frac{-v^2}{2 g}$$

استنتاج اقصی مدی افقی (R)،

لاحظ أن: زمن أقصى مسى أفقى = زمن التحليق = T

ربالتعويض عن  $(a_x = 0)$ ، و (d = R) في معادلة الحركة الثانية نجد أن:

$$\mathbf{R} = \mathbf{v}_{x} \mathbf{\Gamma} = 2\mathbf{v}_{x} \mathbf{t}$$





لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:



### distance Miles

انطلقت در، جة بارية بسرعة 15 m/s وفي اتجاه يصنع زاوية 30°على الأفقى.

- ما أفصى ارتفاع تصل إليه الدراجة؟
  - 🖳 ما زمن تحليقها؟
- ما أقصى مدى أفقى يمكن أن تصل إليه الدراجة؟



#### الحلء

 $(v_{iy})$  ، و  $(v_{iy})$  نحسب کل من  $(v_{iy})$ 

$$v_{ix} = v_i \cos 30 = 15 \times 0.866 = 13 \text{ m/s}$$
  
 $v_{iy} = v_i \sin 30 = 15 \times 0.5 = 7.5 \text{ m/s}$ 

حساب أقصى ارتماع رأسي (h):

$$h = \frac{-v^2}{2 \text{ g}} = \frac{-(7.5)^2}{2 \times (-10)} = 2.8 \text{ m}$$

حساب زمن التحليق (T):

$$T = 2t = \frac{-2 \times v_{s_0}}{g} = \frac{-2 \times 7.5}{10} = 1.5 \text{ s}$$

حساب أقصى مدى أفقى (R) ·

$$R = v_{ix} T = 13 \times 1.5 = 19.5 \text{ m}$$

## هل تعلم؟





أن الجسم المقلوف بصل إلى أقصى مدى أفقي له عند قلعه
 بزاوية "45» وأن المدى الأفقي لجسم مقلوف يتساوى عند
 قلفه براويتين مجموعهما "90



# الأنشطة والتدريبات

الفصل الثانى

## الحركة بعجلة منتظمة

## أواأ - التجارب العملية

#### (١) تعين عجلة السقوط الحرء

## فكرة التجربة

ذا قمثا بتعيين الزمن (٤) الذي تستغرقه قطرة ماء لتقطع إزاحة مقدارها في المحتولة والمحتولة المعترفة المعترفة المعترفة المعترفة  $d = \frac{J}{2} g t^2$ 

## خطوات العمل:



- و هيئ الجهاز للعمر، يحيث نكون المسافة بين فوهة الصنبور وسطح الطبق تساوى 1 m ، ثم قس هذه المسافة بالضبط.
- تحكم في الصنبور بعناية حتى تبدأ قطرة الماء في السقوط في نفس اللحظة التي يسمع فيها صوت ارتطام القطرة السابقة بالطبق. فيكون الزمن الذي تستغرقه القطرة للوصول إلى الحوض مساويا للزمن بين سقوط قطرتين متابيتين من الصنبور.

## الأرمارة والسلامة





مى نهاية هدا النشاط تكون قادرًا على أن:

> تعين عجلة السفوط الحر باستخدام
مواد بسيطة.

#### المقارات المرجو اكتسابها

 الملاحظة ← القياس − الدقة في إجرء القياسات − الاستنتاج − العمل المعاوني.

#### المواد والأدوات

مسطرة مترية – ساعة إيقاف – طبق معمني صنبور ماه. بیر باستخدام ساعة إیقاف أوجد الزمن الذی یستغرقه سقوط 50 قطرة متتالیة، ومنه أوجد الزمن (1) بیر سقوط أی قطرئین متنالیتین.

الزمن الكلي القطرة = - عدد القطرات

🔃 كرر العمل السابق عدة مرات واحسب متوسط زمن سقوط القطرة الواحدة.

### النتانج:

رمن القصرة	ر من 50 قطره	المحاولة
		1
		2
		3
		4

متوسط زمن سقوط القطرة الواحدة =

تحليل النتائج،

احسب عجلة السقوط الحر مستخدما العلاقة:

$$d = \frac{1}{2} g t^2$$

الاستنتاحات

عجلة الجاذبية الأرضية =

انشطة إضافية وإثراثية

صمِّم تجارب عملية للإجابة عن الأسئلة التالية:

- 🕶 هل تسقط الأجسام ذات الكتل المختلفة بنفس عجلة السقوط الحر؟
- → كيف يمكن تعيين عجلة السقوط الحر باستخدام بندول بسيط مستعينًا بشبكة الإنترنت؟

## ثانيًا - الأنشطة التقويهية



ابن ملكا البغدادي هو طبيب وفيلسوف اشتهر في القرن السادس الهجرى ولقب بأوحد الزمان، ولد ونشأ بالبصرة، ثم سافر إلى بغداد وعمل في قصور المخليفتين العبسيين المقتدى، والمستنصر، وحظى بمكانة عظيمة، حتى لقب بفيلسوف العراقيين في عصره، اكتب بحثاً في أهم إسهامات ابن ملكا في علم الفيزياء.

۲۰۲۰ - ۲۰۲۲



تعليمات الأمن والسلامة،

🕒 لا توجه القذائف إلى ز ملائك.

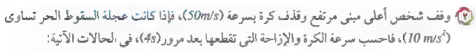
😃 لا تؤذ زملاه ك بالخيط المطاطي.

مساعدة زملائك قم بتصميم عدة نمادج للقددات باستخدام مواد من خدات البيئة مثل: خيط مطاطي، وأخشاب، وأقلام ، ثم استخدم هذه النماذج في تحليل العوامل التي تؤثر في حركة المقذوفات، وتوظيف مدى استيعابك لهذه العوامل في تحديد مسار المقذوف وضرب هدف عند مسافة معلومة.

- 🖚 كيف تؤثر زاوية القذف في مسار المقنوف؟
- 🕶 كيف تؤثر قوة شد الحيط المطاطى في مسار المقذوف؟
  - 🕶 ما تأثير نوع المقذوف عنى المسار الذي يتخذه؟
- 🕶 كيف يمكن أن تتغير نتائجك لو أجريت تجربة القاذفات خارج المختبر؟
- وصل إلى (6500) قتيل خلال عام واحد .أما المصابون أو الذين فقدوا أجز ، من أجسادهم فقد ملغ عددهم في عامين (65) ألعان نافش مشكلة حوادث الطرق مقترحًا بعص أساليب علاحها.

## - تالنا - الأولىدونات والحربات

- بين الشكل كرة تنزلق على سطح أملس بعجلة ثابتة، وتبين النقاط (أ، ب، ج، د) موقع الجسم كل 8.5%،
   اعتمادا على الشكل أجب عما يأتي:
  - 🏞 كيف تستدل من الشكل أن سرعة الكرة تز داد؟
    - 💝 لماذ تزداد السرعة؟
  - احسب عجلة الكرة إذا علمت أن المسافة من (أ) إلى (د) ألى وي (2m)؟



- 🔭 إذا قذفت الكرة لأعلى في الاتجاه الرأسي.
- 💝 إذا قذفت الكرة لأسفل في الاتجاه الرأسي.
- 🗢 إدا قدفت الكرة بزاوية مقدارها " 30 مع المستوى الأفقى.

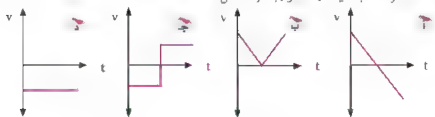




👚 إذا قذفت الكرة أفقيا (الزاوية مقدارها صفر مع المستوى الأفقى).

## 🕥 أختر الإجابة الصحيحة

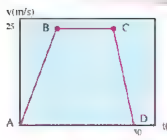
- 🕡 معادلة أبعاد العجلة ...
- LT-2 > LT-1 >
- L2T2 T
- 🕡 عندما يكون التغير في سرعة جيسم صفرًا، ..........
- 🤭 تكون عجلة حركته موجبة. 💎 🤃 تكون عجلة حركته سالبة.
  - 🣚 تكون عجلة حركته صفوا، 🥏 😘 يكون الجسم ساكنا.
    - 🕝 اذا كان اتجاهى السرعة والعجلة سالبين، .....
  - تزداد سرعة الجسم.
- يتحرك الجسم بسرعة ثابتة.
- وعسمان لهما نفس الحجم من مادتين مختلفتين يسقطان معا سقوطا حرا من نفس الأرتفاع، ما العبارة الصحيحة التي تصف وصولهما إلى الأرض؟
  - ٦ يصل الجسم الأثقل أولا. ١ ١٥ يصل الجسم الأقل كتلة أولا.
    - عجلة حركة الجسم الأثقل أكبر. ٢٠ يصلان معا إلى الأرض.
- الشكل البياني الذي يمثل جسم قذف رأسيًا إلى أعلى، ثم عاد إلى نقطة القذف، مع اعتبار اتجاه
   السرعة الابتدائية اتجاها موجبًا هو الشكل ...



- 🕡 ما المقصود بكل من المصطلحات الاتية :
  - 🔭 إزاحة منضدة 3m ؟
  - 💸 سرعة دراجة 5m/s ؟
  - 📚 عجلة السقوط الحر 9.8 m /s²

۲۰۲۰ کتابالطالم





🧿 تحركت سيارة في خط مستقيم، وسجلت سرعتها خلال ٣٠ ثانية ، ثم مثلت بيانيا في الشكل المقابل. قم بالمشاركة مع زميل لك بتحليل الشكل البياني الذي يمثل حركة السيارة، واستحلاص المعلومات اللازمة لإكمال البجدول التالي:

وصف الحركة أثناء المرحلة

السرعة الابتدائية ٧ السرعة النهائية ،٧ التغير في سرعة السيارة ٧٥ زمن المرحلة t a قيمة العجلة

# 🕥 أكمل خريعة المفاهيم التالية:



1

- (٤) العجلة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها نحو الأرض.
  - رأستا
- (١) العجلة يكون فيها معدل التغير في السرعة بالنسبة للزمن ثابتا.
  - (٢) سقوط الأجسام تحت تأثير ورنها فقط.
  - (٣) المساحة تحت منحني السرعة الزمن.



# الفصل الثالث

# القوة والحركة

# **Force and Motion**

القوق

تناولنا فيما سبق وصف الحركة بدراسة مفاهيم السرعة والعجلة دون التعرض لمسببات حركة الأجسام، وستتعرض في هذا الفصل لكيفية تولد العحلة لتيجة للقوة، وخلال ذلك سنناقش قوالين ليوتن الثلاثة للحركة، وهي قوانين ذات أهمية أساسية في الفيزياء،

## Force



شكر (٢٧) . ما سبب حركة عربة الاطعار؟

القوة كلمة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية، فقوتك العضلية تساعدك على شد الأشياء، وقوة محرك السيارة تساعد على بدء لحركة وقوة الفرامل تساعد على إيقافها، وتعرف القوة بأنها مؤثر خارجي يؤثر عبى الجسم، فيغير أويحاول التغيير من حالته أو اتجاهه، وتقاس القوة بامتخدام الميزان الزنبركي، ووحدة قياسه هي النيوتن (N).

#### ألماء أفادوا البشرية

على الرغم من أن الكثير من انفلامفة القدامي قد حاولوا شرح وتفسير أسياب حركة الأجسام وكيفية حركته إلا أنه لم يتم وضع نظرية منظمة للحركة قبل المرن السابع عشر. ويعو دالمفس الأعطم في هذا الشأن إلى إنجازات عالمين عظيمين هم جابيليو وبيوتن

#### في تماية هذا الغصل تكون فادرًا على آري

تطبق العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة.
 تفسر طاهر ه الفعل ورد الفعل

Force	> ترة	
Action	المعل (	
Reaction	ک ردالفعل	
Mass	ا كتلة ﴿	
Weight	<b>&gt;</b> وزد	

#### deig a sisilos i sid praes.

- ﴾ أغنية تعليمية: قرسين سيوس للحركة
- http://www.vondahe.com/wah.u/v=oDL/SWQfF2E
- پ فیلم تعلیمی: شرح قوانین نیوتن للحرکة http://www.youtube.com/watch\*v=CrEBThAYnTD
- تحارب شبقة قانون بيونن الأول والمصور اندائي.

http://www.youtube.com/watch?v=Ude7R+YtAKO



باب الثانى الحركة الخطية

#### Newton's first law-

# قانون نيوتن الأول

لعلك عدت يومًا إلى بيتك بعد عياب طويل ونطرت حولك وقلت بارتياح: كل شيء بقى على حاله، هل فكرت يومًا أن هذه العبارة تنطوى على أحد أهم القوانين الطبيعية؟

ومن المعروف أيضًا أنه إذا دفع جسم على الأرض فإنه ينزلق عليها مسافة معينة ثم يتباطأ إلى أن يقف. وقد اعتقد القدماء أن طبيعة المادة هي السكون، بمعنى أن حركة أي شيء تؤول للسكون، إلا أن التجارب العلمية أضهرت أن ذلك يعود لوجود قوى احتكاك تقاوم الجسم المنزلق، وتعمل على إبطائه حتى يقف. وبو لم تكن هذه القوى موحودة لتابع الجسم سيره باستمرار دون توقف، ويطلق على ما تقدم اسم قانون نيوتن الأول للحركة.

قانون نيوتن الأول للمحركة. "يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قرة محصمة تغير من حالته"

 $\sum F = 0$ : والصيغة الرياضية للفانون

والمقدار F ∑ هو القوة المحصلة إذ قد يؤثر على الجسم أكثر من قوة، ولكن يلغى تأثير بعضها بعض وعندئذ يقال إن القوة المحصلة تساوى صفرًا.



ما لم تؤثر عليه قوة خارجية



ا قوة خارجية ويبقى الجسم المنحرك متحركا بسرعة ثابنة مي خط مستقيم شكر (٢٩) افانون نبوتن الأون



مالم تؤثر عليه توة خارجية



يتبقى البجسم الساكن ساكتا

ونستتج من قانون نيوتن الأول أنه عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم تساوى صفرًا (F = 0) فإن العجنة تساوى صفرًا (a = 0) فلا تتغير سرعة الجسم سواء كان ساكنا أو متحركا كما نستنتج أننا نحتاح قوة لتحريك الأجسام الساكنة أو إيقاف المتحركة، ولكننا لا نحتاج قوة لجعلها تستمر في حركتها بسرعة ثابتة. ويرتبط قانون نيوتن الأول بمفهوم القصور الذاتي ارتباطًا وثيقًا لذا يسمى بقانون القصور الذاتي.

القصور اللاتي: هو ميل الجسم الساكن إلى البقاء في حالة السكون وميل لجسم المتحرث للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية في خط مستقيم أى أن الأجسام تفاوم تعيير حالتها من سكون أو حركة



# كالربيج الله

# فسر المشاهدات البومية الآتبة بناء عبى معهوم القصور الذاتي:



صروره ازيده حر والأمان أثناء قيادة السيارة



يبدعم قائد الدراجة البارية دالأمام عدد اصطدامها بحاجز



يسقط القلم في الزجاجة عند سحب الحلقة بسرعة

شكل (٣٠): مشاهدات يومية على القصور الداتي

# >> تعلیقات تکتولوجیت <<



 لا تحتاج صواريخ الفضاء عقب خروجها من الجاذبية الأرضية إلى استهلاك وقود لكي تتحرك لأن القصور الذاتي يحافظ عبي حركته بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم.

ومن الملاحظ أن إمكانية إيقاف الأجسام التي تتحرك تحت تأثير القصور الذاتي تتوقف على كتلة هذه الأحسام وسرعتها، حيث أنه:

- يصعب إيف ف شاحنة كبيرة بينما يسهل إيقاف دراجة صغيرة بفرض أنهما يتحركان بنفس السرعة.
  - يصحب إيقاف السيارة إذا كانت سرعتها كبيرة بينما يسهل إيقافها إذا كانت سرعتها صغيرة.

من الملاحظتين السابقتين يتضح أن السرعة و الكتلة مر تبطتان معًا في كمية فيزياتية مهمة، وهي ما تعرف باسم كمية التحرك.

> كمية التحرك = الكتلة × السرعة P = m v

ونظرًا إلى أن السرعة ( v ) كمية متجهة، فإن كمية التحرك ( P ) تكون كمية متجهة أيضًا، واتجاهها هو انجاه السرعة، ووحدة كمية التحرك هي (kg.m/s).

كتاب الطالب Y+Y+ - Y+15

## Newton's second law

# قانون نيوتن الثاني

عرفنا من قانون نيوتن الأول أن الجسم الذي لا تؤثر عليه قوة لا يتحرك معجلة، وهذا بلا شك يقودنا إلى أن الجسم الذي تؤثر عليه قوة خارجية محصلة ( $\Sigma F \neq 0$ ) تتغير سرعته ويكتسب عجلة ( $\alpha \neq 0$ ) ، ولقد حدد نيوتن العوامل التي تتوقف عليها هذه العجلة من خلال قابويه الثاني

تانون نبوتن الثاني للحركة: "القوة المحصلة المؤثرة على جسم ما تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية تحرك هذا الجسم"

$$F = rac{\Delta m v}{\Delta t} - rac{m v_j - m v_c}{\Delta t}$$
 ومن قابون نيوتن الثاني  $F = m = rac{v_j - v_i}{\Delta t} - m = rac{\Delta v}{\Delta t}$   $F = ma \longrightarrow a = rac{F}{m}$ 

مما سبق يمكن التوصل إلى أن العجلة تتناسب طرديَّ مع القوة المؤثرة على الجسم، وعكسيًّا مع كتلته.



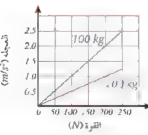
شكل (٣٢) "نقص العجمة بزياده الكتلة

وبناء على ذلك يمكن صياغة قانون نيوتن الثاني على النحو التالي:

صبعة أحرى لقامون نبوتن الثامي للحركة 'إذا أثرب قوة محصمة على جسم أكسمه عجلة تساسب طرديًّا مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسيًّا مع كتلته".

$$F = ma$$
 أو  $a = \frac{F}{m}$  والعبيعة الرياصية للقانون

وبرسم العلاقة البيانية بين العجلة التي يتحركها الجسم والقوة المؤثرة عليه نجد أن العجلة التي يتحرك بها الجسم تزداد بزيادة القوة، كما أن الجسم ذا الكتلة الأقل (مثلًا: 100 kg) يتحرك بعجلة أكبر من الجسم ذي الكتلة الأكبر (200kg) إذا أثر تعليها نفس القوة. وفي ضوء قابون نبوتن الثاني يمكن إعادة تعريف وحدة النبوتن (N) من خلال هذا القانون "النيوتن هو مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته 1 kg أكسبته عجلة مقدارها 1m/s² أي أن 1 نيوتن = 1 كجم م / ث



شكل (٣٤) حلاتة بيائبة بين القوة والعجلة مع احتلاف الكنل

المسل الثالث





تؤثر قوة مقدارها N / في مكعب خشبي فتكسبه عجلة معلومة. عندما تؤثر القوة نفسها في مكعب آخر فتكسبه عجلة أكبر شلاثة أمثال، فماذ تستنتج حول كتلة كل من هذين المكعين؟

العلاقة بين الكتلة والعجلة)

# Marie States XX

من دراسة العلاقة:

$$F = m \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

يمكن أن نتوصل إلى أن القوة المؤثرة على الجسم تزداد بزيادة الكندة، والتغير في السرعة، وتقل بريادة زمن التأثير، في ضوء ما سبق فسر الظو،هر الحياتية التالية:



لو حدثً التغيّرُ لَكَمَّهُ التحرُّكُ في قدرةٍ (مبيّةً أصول. كان بأليرُ هوَه التصادم أفيُ



نو حدث تعيرُ نکيتِ الشحركِ في فترةِ رحيَّه فصيرةٍ، لكان تأثيرُ فوة النصادم أكبر

- ♦ اصطدام سيارة بحائط يكون أكثر تدميرا من اصطدامها بكومة من القش.
- ♦ إذا سقط شخص من مكن مرتفع في الماء فإنه لا يتأذى بينما إذا سقط على الأرض فإنه قد يتأدى.
  - ♦ تزداد حدة الإصابة بزيادة الارتفاع الذي يسقط منه الشخص.
  - ♦ إذا سقطت بيضة على وسادة فإنها لا تنكسر بينما تنكسر إذا سقطت على الأرض.



- اصطدام شاحنة كبيرة بحائط يكون أكثر تدميرا من اصطدام شاحنة صغيرة.
- ♦ تستخدم الوسائد الهوائية في السيارات لحماية السائق عند حدوث تصادم.

۲۰۲۰ - ۲۰۱۲



#### وأثال وجلوا

يدفع ولد صندوقًا كتلته 20 kg بقوة مقدارها 50N احسب عجلة انصدوق؟ (افترض عدم وجود احتكاك). الحل،

$$a = \frac{F}{m} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ m s}^{-2}$$

من لقانون الثاني لنيوتن عن الحركة

#### وثلق فبطول

تحركت سيارة كتلتها 1000 kg من السكون لتكتسب سرعة اله 20 m و بعد زمن 3 5 احسب قوة دفع السيارة للأمام ( فترض عدم و جود احتكاك)

$$a = \frac{v_r - v}{t}$$

$$= \frac{20 - 0}{5} = 4 \text{ m s}^2$$

$$F = ma = (1000)(4) = 4000 \text{ N}$$
ومن ثم فإذ

## Mass and Weight الكتلة والوزن

من قابون نيونن الثاني نتوصل إلى أن تحريك أو يقاف جسم كتلته كبيرة كالطائرة أصعب بكثير من تحريك أو إيقاف جسم كتلته صغيرة كالدراحة، لذا نقول إن الطائرة تمانع أى تغيير في حالتها الحركية أكثر من ممانعة الدراجة، فالكتلة هي مقدار ممانعة الجسم لأى تغيير في حالته الحركية الانتقالية.



ونتوصل أيضًا من قنون نيوتن الثاني إلى أن أي جسم يكتسب عجلة فلابد من وجود قوة تؤثر عليه، وفي حالة سقوط جسم فإنه يتحرك بعجلة السقوط الحرمما يعني أنه يتأثر بقوة تعرف بقوة الحاذبية الأرصية، لذا يعرف الورن بأنه قوة جذب الأرض للجسم، ويكون تجاهه نحو مركز الأرض، ويحسب الوزن من العلاقة: w = m2



#### Newton's third law-

#### فانون نيوتن الثالث



شكل (٣٤) إذا قمت بنفخ بالود بالهواء ثم بركب الهواء بيدفع منه، ماذا يحدث دليالو ت



الدى أمامك برجليك، ماذا يحدث لث؟

شكل (٣٦).عند خروج انقليقة من البدقية، مانا يحدث للبسقية؟

# ركن التفكير،

عندما تصطدم شاحنة كبيرة بسيارة صغيرة على أى الجسمين تكون قوة التصدم أكبر؟ لقد وجد (نيوتن) تفسيرًا لكل الظواهر السابقة من خلال قانونه الثالث الذي يبحث في طبيعة القوى التي تؤثر على الأجسام، والتي تتواجد بشكل أزواج متساوية في المقدار ومتعكسة في الاتجاه.



شكل (٣٧) \* قوة الفعل تساوي قوه رد الفعل في المقدار وتصادها في الاتجاه

قانون نيوتن الثالث للحركة. عندما يؤثر جسم على جسم آخر بقوة فإن الجسم الذنى يؤثر على الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في الاتجاه، أي أن لكل فعن رد فعن مسو له في المقدار ومضاد به في الاتجاه.

 $F_1 = -F_2$ :والصيغة الرياضية للقانون هي



شكل (٣٨) : كساوي قرحة العيزان الزنبركي الأول مع قرامة العيزان الرنبركي الثاني



#### ويتضمن القانون الثالث ما يأتى،

- ♦ لا توجد في الكون قوة مفردة؛ لذلك فإن قوة الفعل ورد الفعل ينشآن معا ويختفيان معا.
- ♦ للفعل ورد الفعل طبيعة واحدة، فإذ، كان الفعل قوة جاذبية فإن رد الفعل يكون قوة جاذبية أيضًا.
- ♦ لا يمكن القول بأن محصلة الفعل ورد الفعل تساوى صفرًا؛ لأنهما يؤثران على جسمين مختلفين.

# >> تطبیقات هادیات

 ♦ تعتمد فكرة عمل الصاروح على قانون نيوتن الثالث، حيث تندفع كتلة ضحمة من الغازات المشتعلة من أسفل الصاروخ فيكون رد فعل الصاروخ الاندفاع إلى أعلى.

# الدريب ا

# حدد قوة الفعل وقوة رد الفعل في كل صورة مما يلي:







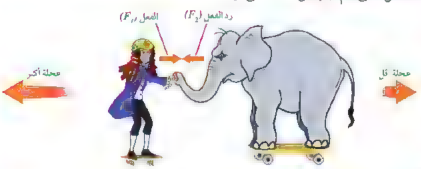


# إدارة الوقت: ﴿ يُؤْتُ

♦ احرص على استغلال وقتك أثناء الاختبارات فلن تحصل على درجات إضافية إذا أنهبت الاختبار مبكرًا لذا عليث الإجابة بدقة وحذر، والمراجعة عدة مرات تجنبًا للوقوع في أخطء عدم الانتباه الذي يمكن أن يحدث عندما تريد إنهاء لاختبار بسرعة.

# دوارال وبساوان

# لاحظ الشكل النالي ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- 📶 ما العلاقة بين القوة المؤثرة على الفيل والقوه المؤثرة على الشخص؟
- 📶 لماذا تكون قوة الفعل على الفيل ورد لفعل على الشخص قوتين غير مترسين؟
- إذا كانت كتلة الفيل تساوى 6 مرات قدر كنلة الرجل، فاحسب العجلة التي يتحرك بها الفيل إذا تحرك الرجل بعجبة 22m/s² لماذا نكون عجلة الفيل سالية الإشارة؟

#### الحلء

📶 القوة المؤثرة على الشخص = القوة المؤثرة على الفيل.

$$F_1 = -F_2$$

- لكى يحدث الاتزان بين قوتين يشترط أن تكون متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، وخط عملها واحد، ويؤثران على نفس الجسم، وتنطبق جميع هذه الشروط على قوى القعل ورد الفعل فيما عدا الشرط الأخير، حيث إن الفعل يؤثر على جسم (الفيل) ورد الفعل يؤثر على جسم آخر (الشخص).
  - 📹 حساب العجلة التي يتحرك بها لعيل

$$F_{1} = -F_{2}$$
 $m_{1}a_{1} = -m_{2}a_{2}$ 
 $\frac{-a_{1}}{a_{2}} = \frac{m_{2}}{m_{1}}$ 
 $m_{2} = 6m_{1}$ 
 $a_{2} = 6$ 
 $a_{2} = -\frac{1}{3}m/s^{2}$ 
 $a_{3} = -2$ 
 $a_{4} = -2$ 
 $a_{5} = -2$ 
 $a_{5} = -2$ 
 $a_{6} = -2$ 
 $a_{7} = -2$ 
 $a_{8} = -2$ 
 $a_{8} = -2$ 
 $a_{8} = -2$ 

۲۰۲۰ کتابالطالب



# الأنشطة والتدريبات

القصل الثالث

# القوة والحركة

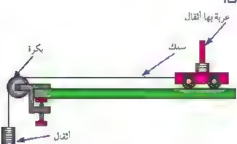
# أُولاً - التجارب العملية

### (١) العلاقة بين القوة والعجلة؛

فكرة التجربة.

عندما تؤثر قوة على جسم فإنه يتحرك بعجلة، ولإيجاد العلاقة بين لقوة والعجلة يتم سحب عربة صغيرة باستخدام قوى معلومة (وهي لقوى الناشئة عن أوزان أثقال معلومة الكتلة) وفياس العجمة التي تتحرك بها العربة من العلاقة  $\frac{W}{m} = \frac{F}{m} = \alpha$  ويرسم العلاقة بين لقوة والعجلة يمكن استتاج العلاقة بينهما

#### الخطواتء



- 🕥 ركب الأدوات كما في الشكل المجاور.
- أصف أثقالا كتلة كل منها (ع 5) بشكل تدريجي إلى الخطاف إلى أن تبدأ العربة بالحركة بطء ويسرعة ثابتة، ومعنى ذلك أن هذه الأثقال قد ألغت تأثير قوة الاحتكاك.
  - أنفالا أخرى؟
  - خد أحد الأثقال كتلته (ع 10) وعلقه على الخطاف.
    - أي قس المسافة (d) التي ستقطعها العربة.

# الأحان والسلاحة





#### توانة التختم المتومعة

في نهاية هذا النشاط تكون فادرًا على أن: تستنتج العلاقة بين كتلة الجسم والمجلة التي يتحرك به عندم ثؤثر عليه قوة.

#### المهارات المرجو تحتسانها

 الملاحظة القياس لدقة في إجراء العياسات- لاستنتاج- لعمل التعاويي

#### المواد والثدوات

لوح خشير أملس متر خشير مخيط معموعة عربة صعيرة → خطاف - مجموعة أثقال - بكرة ملساء - سلك معدنى --ساعة إيفاف.



- وسمح للعربة بالحركة وقس الزمن اللازم (t) لتقطع المسافة (d) وكور هذه الخطوة ثلاث مرات وسجل متوسط الزمن في الجدول.
- وعلق ثقلًا آخر (g 10) على الخطاف وكرر الخطوة السابقة، ثم خذ الثقل الثالث (g) وعلقه في الخطاف وكرر الخطوة السابقة وسجّل نتائجك في الجدول.

#### التتائح،

الغسل الثالث

- احسب في كل مرة القوة المسببة للعجلة (القوة تساوى وزن الكتلة التي أضفتها (F = mg = 10m).
  - $a = 2dl^2$  احسب العجلة التي تتحرك بها العربة من العلاقة:
    - 🧢 دون النتائج في الجدول التالي:

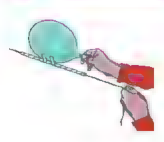
العجبة	المسافة	موبع الومن	الزمن	لقوة	الكتلة
				011	0 01 kg
				0.2 N	0.02 kg
				03 N	0.03 kg

تعليل الثنائج؛ مثّل بيانيًّا العلاقة بين القوة على المحور الرأسي والعجلة على المحور الأفقى.

عين ميل الخط البياني، ثم احسب كتلة العربة من الرسم البياني.
 الاستثناجات،



## ثانيًا - الأنشطة التقويمية



صمَّم نموذَجُا لصاروخ يعمل مدفع الهواء بتثبيت خيط بين جدارين متقابلين بحيث يمر من خلال أنبوب ماص ، ثم نثبيت دالون مملوء بالهواء في الأنبوبة مع علق الطرف المعتوج بالإصبع، بعد دلك ابعد يدك عن فوهة البالون ليسمح بحروج الهواء منه. إلى أين يتجه البالون؟ ما وجه الشبه بين حركة البالون وحركة الصاروخ؟

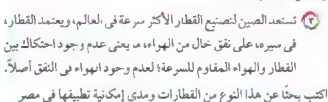
٢٠١٩ - ٢٠١٧



يعتقد بعض العلماء أن المركبات الهوائية (Hovercraft) ستكون وسيلة المواصلات الرئيسية في المستقبل برًّا وبحرًا، وتتحرك هذه المركبات على وسائد هوائية تعمل على تقليل احتكاكها بالماء أو الطريق، وبالتالي تحقق النصف الثاني من قانون نيوتن الأولى، حيث تستمر في حركتها بدون توقف بسبب انعدام قوة الاحتكك مما يجعل سرعتها أكبر بكثير من السفن والسيارات

بمودج بالمركبة الهوائبة

بالتعاون مع زملاتك صمم نموذجً للمركبة الهوائية باستخدام غطاء زحاجة مياه. وبالون، ومادة لاصقة، وأسطوانة مدمجة.



# ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

- 🕥 إذا تحرك قطار فجأة للأمام، فما الاتجاه الذي ستتحرك فيه حقيبة صغيرة موضوعة أسفل أحد المقاعد؟
  - 🤡 يمكن القول بأن القانون الأول للحركة هو حالة خاصة من القانون الثاني، وضح ذلك.



- وزن مجس فضائى كتلته 225 kg على سطح القمر، بفرض أن عجلة الجاذبية على سطح القمر تساوى 1.62 m/s²
- احسب العجلة التي تتحرك بها مجموعة الأثقال إذا علمت أن الكتلة الأولى تساوى (7 kg) مع إهمال قوة الاحكاك
- قذف رائد فضاء جسمًا صغيرًا في اتجاه معين، ماذا يحدث لهذا الرائد؟ وفي ضوء ذلك اقترح طريقة لتتمكن المركبة الفضائية من تغيير اتجاهها خارج الغلاف الجوى.



# 🕥 اختر الإجابة الصحيحة،

- 🕕 عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة على سيارة متحركة صفرًا، ......
- 🤝 تتحرك السيارة بعجلة موجبة. 👚 تتحرك السيارة بعجلة موجية.
  - 🔭 تتوقف السيارة. 🣚 تتحرك السيارة بسرعة منتظمة.
    - 🕠 بعبر عن قانون نيوتن الثالث بالعلاقة الرياضية ..... . . . .

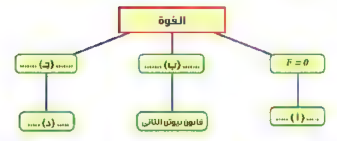
      - ΣF≠0 🐎

 $\Sigma F = 0$ 

F = - F, 🚡

F=ma 📚

# 🕜 أكمل المخطط التالي:



# ( أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

#### افقتاه

- (١) قوة جذب الأرض للجسم.
- (٢) لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.
- (٥) مقدار ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته الحركية الانتقالية.
- (١) يبقى الجسم الساكن ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركًا بسرعة ثابتة في خط مستقيم ما لم تؤثر على أي منهما قوة محصلة تجبرهما على تغيير ذلك.

### رأسياء

- (١) جهاز قياس القوة.
- (٣) ميل الجسم الساكن إلى الاستمرار في السكون وميل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية.
  - (١) مؤثر خارجي يؤثر على الجسم فيسبب تعبيرًا في حالته أو اتجاهه.

كتاب الطالب

# تدريبات عامة على الباب الناني

## 🕥 اختر الإجابة السحيحة

- نسير دراجة بسرعة ثابتة في خط مستقيم في اتجاه الشرق، عندما تكون القوة المحصلة على
   الدراجة .........
  - 🧟 سالية.

👣 صفرًا.

🛣 في اتجاه الشرق.

🧢 موجية.

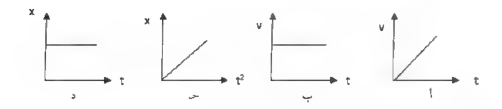
- عند قذف جسم بسرعة ابتدائية ٧ في اتجاه يميل بزاوية 60° على الاتجاه الأفقى، فإنه يصل إلى
   مسافة أفقية R. فكي يصل الجسم إلى مسافة أبعد علينا قذفه بنفس السرعة بزاوية .....
  - 75° 🐎

90° 🔭

30° 🐎

45° 📚

- 🗗 يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما . . .
- 🤭 يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
- 🐎 تتناقص سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
- 🥏 تزداد سرعته بمقادير متساوية في أرمنة غير متساوية.
  - 🧥 تكون القوة المحصلة المؤثرة على الجسم صفرًا.
- 1 الشكل الباني الذي يمثل جسمًا يتحرك بسرعة منظمة ...



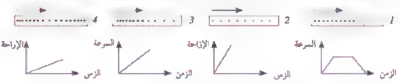
- 💿 عندما بكون اتحاه العجلة عكس اتجاه السرعة ...
- 🤝 تزداد سرعة الجسم.

🔭 ثقل القوة المحصلة.

🕥 تتناقص سرعة الجسم.

🣚 تظل سرعة الجسم ثابتة.





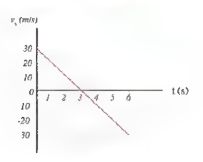
ثلاث كتل متصلة بواسطة خيوط مهملة الكتل، سحمت الكتل بقوة أفقية على سطح أملس، كما في الشكل، أوجد:



- 🖚 عجلة كل الكتل.
- 🖚 قوة الشد في كل خيط
- يجر فيل سامًا خشبية كتلتها (0.5 ton) على سطح أفقى بسرعة ثبتة بواسطة حبل، يصنع زاوية 60° مع المستوى الأفقى كما في الشكل، إذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الساق والأرض (200 N)، فاحسب:
  - قوة الشد في الحبل.
  - ➡ قوة الشد اللازمة كي تكتسب الساق عجلة 
    ك 2 m/s²
    .2
- الرسم البياني يعبر عن تغير مركبة السرعة العمودية لجسم مقذوف في مجال جاذبية الأرض، إذا كانت زاوية القذف 30°، فاحسب:
  - 🖚 مقدار السرعة التي قذف بها الجسم.
    - 🕶 أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
      - ◄ المدى الأفقى للجسم.
- في الشكل احسب السرعة التي يجب أن تنطلق بها القذيفة من فوهة المدفع لكي تصيب السفينة.  $(a = 10 \text{ m/s}^2)$







# Terlett yanda

#### أولاء المفاهيم الرئيسية،

♦ الحركة: هي التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر.

السرعة: هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.

العجلة: هي التغير في سوعة الجسم خلال وحلة الزمن.

♦ عجلة السقوط الحر: هي العجمة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقوطًا حرًّا نحو سطح الأرض.

#### ثانيا، العلاقات الرئيسية،

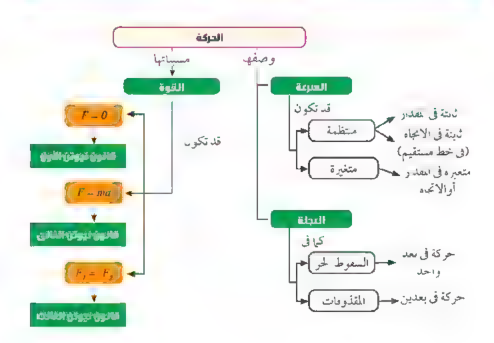
$$v_f = v_i + at$$
  $d = v_i t + \frac{1}{2} at^2$   $2 ad = v_f^2 - v_i^2$   
 $v_{iv} = v_i \cos \theta$   $v_{iv} = v_i \sin \theta$ 

#### ثالثاً؛ القوانين الرئيسية؛

- قانون نيوتن الأول: "يظل الجسم عبى حائه من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه  $\Rightarrow$  قوة محصلة تغير من حالته أ.  $\Sigma F = 0$
- قانون نيوتن الثاني: "مُذا أثرت قرة محصلة على جسم أكسبته عجلة تتناسب طرديا مع القرة المؤثرة على  $\phi$  قانون نيوتن الثاني: "F=ma مع كتلته" F=ma
  - $F_1 = -F_2$  فاتون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوى له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.  $\diamondsuit$



# فريطة الباب



۲۰۲۰ کتابالطالب ۸۸

الباب الثالث

# الجركة الدائرية

Circular Motion

ومنق الثالث

الفصل النول: قوانين الحركة الدائرية

الفصل الثاني ، الجاذبية الكونية والحركة الدائرية



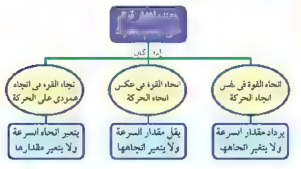


# القصل الأول

# قوانين الحركة الدائرية

# Laws of circular motion

من خلال دراستك لقائون نيوتن الثانى تعلمت أنه عندما تؤثر قوة على جسم متحرك بسرعة منتظمة فإنه يكتسب عجلة، أى يحدث تغير في سرعته، ويعتمد التغير الحادث في السرعة على اتجاه القوة المؤثرة بالنسة لاتجاه الحركة، وذلك على النحو التلي:





فعندما يزيد المنسابق (٢) في لشكل (١) من تدفق الوقود تكتسب الدراجة النارية قوة في مفس اتجاه الحركة فترداد سرعتها، لقوة تكون في عكس اتجاه الحركة فتقل السرعة، وعندما يميل لمنسابق (١ أو ٣) بجسمه يمياً أو يسارًا تتولد قوة عمودية على اتجاه لحركة، وبالتالي يتعير اتجاه لحركة، وبالتالي يتعير اتجاه لحركة، وبالتالي يتعير اتجاه لحركة ويسير في مسار دائري.

ويبين الرابط المقابل سبب حركة جسم فى مسار دائرى.

#### فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- 🕻 تستنتج قوانين الحركة في دائرة.
- نستنج قبمة العجلة المركزية وتحدد معهومه.
  - تستنج تاترن الفوة لجاذبة المركرية.
    - > تحسب القوة الحادية المركزية

#### and the same of the same

> الحركة الدانرية

Circular Motion

العجلة المركزية

Centripetal Acceleration

) القرة الجاذبة المركزية

Centripetal Force

#### مصندا التعلم الالكتاونية

قيلم تعليمى: مقدمة عن الحركة في دائرة.

 $bup\ thrown you mile\ xembreach ?v=PBpe\_LLQAv$ 

مروض عملية: قانون الحركة في دائرة.
 Imp. Inver. rounds combounds A. JurgmbBEXOI



المصل الأول قوانين الحركة الدائرية

الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة جسم في مساد دائري بسرعة ثانتة في المقدار ومتغيره في الانجاه،
 وتسمى القوة المؤثرة على هذا البجسم في اتبجاه المركز بالقوة الجاذبة المركزية.

القوة الجاذبة المركزية: هي تلك القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري.

#### - Jack back

#### القوة الجادبة المركرية







شكل (٤) عماد الأبحرج الماء من فوهه الدنو؟

#### Types of Centripetal Forces-

# اسأنواع القوى الجاذبة المركزية

لا تعتبر القوة الجاذبة المركزية نوعًا جديدًا من القرى، فهي ببساطة الاسم المعطى لأي قوة تؤثر عموديًّا على مسار حركة الجسم وتجعله يتحرك في مسار دائرى، فقد تكون القوة الجاذبة المركزية هي قوه شد، أو قوة تجاذب مادي .... إلخ. وفيما يلى بعض أمثنة هذه القوى:





شَكَلَ (٤) : لماذا يشعر الرياضي بقرة شد في ذراعية أثناء دور ٤٠

عمودي على اتجاه حركة جسم يتحرك بسرعة ثابتة، فإنه يتحرك في مسار دائري، وتكون قوة الشد هي نفسها القوة الجاذبة المركزية.



۷٬۴۰۱۲ کتب نصائب

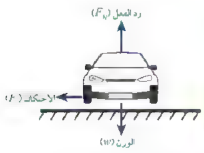
Y-1 فوة التحادب المادى ( $F_6$ ): تنشأ بين الأرض والشمس قوة تجاذب عمودية على اتجاه حركة الأرض، لذا تتحرك الأرض في مسار دائري حول الشمس





شكل (٧) : تعمل قوة التجادب المادي كقوة حائبة مركرية

٣-١ قوة الاحتكاك (٢): عندما تنعطف سيارة في مسار دائري أو منحنى تنشأ قوة احتكاك بين الطريق وإطارات السيارة، وتكون هذه القوة عمودية على اتجاه حركة السيارة وفي اتجاه مركر الدائرة وبالتالي تتحرك السيارة في المسار المنحني.

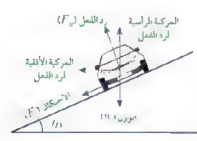




شكل (٨) بعمل قوه الاحتكاك كقره جادبة مركزية

ا على السيارة ما ثلا براوية على الأفقى تنتج مركبة أفقية لقوة رد الفعل باتجاه مركز الدائرة تساعد على دوران السيارة للسيارة ماثلاً براوية على الأفقى تنتج مركبة أفقية لقوة رد الفعل باتجاه مركز الدائرة تساعد على دوران السيارة

وفي هذه الحالة تكون القوة الجاذبة المركزية هي مجموع مركبة قوة رد الفعل الأفقية وقوة الاحتكاك باتجاه مركز الدوران





شكل (٩) : القوة الحاذبة المركزية هي مجموع مركبي رد الفعل والاحكاك في الاتجاه الأففى

١ - ٥ قوة الرفع (F1): تؤثر قوة رفع الطائرة دائما عموديا على جسم الطائرة، وعندما تمين الطائرة تنتج مركبة أفقية لقوة الرفع باتجاه مركز الدائرة فتكون هي القوة المركرية المؤثرة على الطائرة.



#### Centripetal Acceleration-

### #«العجلة المركزية

عندما تؤثر قوة مقدارها (F) عموديًّا على اتجاه حركة جسم كتلته (m) و سرعته (v) فإنه يتحرك في مسار دائري نصف قطره (r)، ويحدث تغير في اتجاه السرعة، وبالتالي تكون للجسم عجلة (a) تسمى بالعجلة المركزية ويكون اتجاهها في نفس اتجاه القوة الجاذبة المركرية.

ويبين الرابط التابي كيفية حساب العجلة المركزية

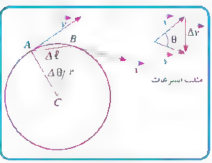




# العجمة المركزية (a): هي العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية لتبحه لتغير اتجاه السرعة

ويلاحظ من الشكل (١٢) أنه عند تحرك الجسير من النقطة (A) إلى النقطة (B) أن السرعة (v) تنغير في الاتجاه، ولكن تحتفظ بمقدارها ثابتًا؛ ويذلك فإن التعير في السرعة (١١٠) ينتج عن التعير في اتجاه السرعة فقط.

حساب قيمة العجلة المركزية:



شكل (١٢) . حركة جسم من (٨) إلى (B)

من تشابه المثلث (CAB) مع مثلث السرعات المبين في شكل (١٢) يمكن كتابة العلاقة الآتية.

$$\frac{\Delta \ell}{r} = \frac{\Delta v}{v} \tag{1}$$

حيث ١ / في اتجاه مركز الدائرة

$$\therefore \Delta v = \frac{\Delta \ell}{r}, \nu \qquad (2)$$

فإذا انتقل الجسم من النقطة (A) إلى النقطة (Β) في فتره زمنيه (Δ t) فإن العجلة في اتجاه المركز (α) تحسب تقسمة المعادلة (2) على (A I):

$$\therefore a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = v \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \frac{1}{r}$$

$$\therefore e^{-\frac{v^2}{r}} \text{ (3)}$$

حساب قيمة القوة الجاذبة المركزية (F)

من قانون نيوتن الثاني تعطى القوة من العلاقة (F=m|a) أي أن:

القوة المركزية أثناء الحركة الدائرية المنتظمة = الكتلة × العجلة المركزية

وبالتعويض عن قيمة العجلة المركزية من العلاقة (3) نجد أن 
$$F = m \times \frac{v^2}{r}$$
 (4)

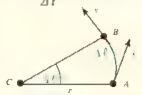
إذا افترضنا أن الحسم قام بعمل دورة كاملة في المسار الذائري خلال زمن قدره (T) ويطلق على هذا الزمن مصطلح الزمن الدوري، وخلال هذا الزمن يكون قد قطع مسافة مقدارها محيط الدائرة وهو (271) وبالتالي يمكن حساب السرعة المماسية (سرعة الدوران) على النحو التالي:

$$v = \frac{i \text{lambis}}{\text{light}} = \frac{2\pi a}{T}$$

معنى دلك أنه يمكن حساب السرعة المماسية (٧) بمعلومة كلّ من الزمن الدوري (٢) ونصف قطر الدوران (٩).



( $\Delta L$ ) إذا تحرك جسم بسرعة مماسية ( $\nu$ ) في دائرة نصف قطرها ( $\nu$ ) من النقطة ( $\lambda$ ) إلى النقطة ( $\lambda$ ) ليقطع مسافة ( $\lambda L$ ) وزاوية قدرها ( $\lambda L$ ) في رمن قدره ( $\lambda L$ ) فإن المقدار ( $\lambda L$ ) يعرف بالسرعة الزاوية ( $\lambda L$ ).



(i) = 
$$\frac{\Delta \theta}{\Delta t}$$
 (1,  $\frac{\Delta t}{t}$  ...) Large of the first of the fi

وبالتعويض عن قيمة (4 ك) في المعادلة (1) نجد أن:

$$\omega = \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \times \frac{1}{r} = \frac{v}{r}$$

 $\lambda, \nu = 0) P$ 

ألسرعة لمماسية - السرعة الزاوية × نصف القطر

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$\omega r = \frac{2\pi r}{T}$$

$$2\pi r$$

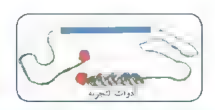
# إثبات صحة علاقة القوة الجادبية المركزية:

وحيث إن

- 📽 اربط سدادة مطاطية كتلتها (m) في خيط ثم مرر الحبط خلال أنبوبة معدنية أو بلاستيكية (مثل. أنبوبة القلم) ويعد دلث اربط الطرف الآخر بثقل كتلته (M)
- 🕏 عندما نحرك قطعة المطاط في مسار دائري فإن القوة الجاذبة المركزية تنشأ من قوة شد الخيط( F ) والذي يساوي  $F = F_w = Mg$  وزن الثقل المعلق. أي أن:

  - F = Mg = m باستخدام المواد السابقة وساعة ريقاف أثبت عمليًّا صحة العلاقة:







في التجربة السابقة كانت كتلة السدادة المطاطية (ع 13)، وأديرت السدادة في مسار داثري أفقي بصف قطره (m 93 m) لتصنع (50 دورة) في زمن قدره (ع 59)، احسب كتنة الثقل المعلق في الطرف الأخر بلخيط.

حساب الزمن الدوري.

$$T = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 1.18 s$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3J4 \times 0.93}{118} = 4.9 \text{ m/s}$$

$$F - m \frac{v^2}{r} - 0.013 \times \frac{(4.9)^n}{0.93} - 0.34 N$$

$$M = \frac{F}{g} = \frac{0.34}{9.8} = 0.035 \, \text{kg}$$

# العوامل التي تتوقف عليها القوة الجاذبة المركزية:

من الضروري حساب القوة الجادبة المركزية عند تصميم متحنيات الطرق والسكك الحديدية، وذلك لكي تتحرك السيارات والقطرات في هذا المسار المنحني دون أن تنرلق، ومن خلال دراسة العلاقة (4) يمكن التوصل إلى أن القوة المجذبة المركزية تتوقف على العوامل التالية:

1 - كندة الحسم (m): حيث تتناسب القوة الجاذبة المركزية طرديًّا مع الكتلة (عدد ثبات r ، v)، فالقوة اللازمة لتتحرك دراجة في مسار منحنى أقل من القرة اللازمة لتتحرك شاحنة في نفس المسار، وهذا يفسر منع حركة سيارات النفل الثغيل على بعص المنحنيات الخطرة.





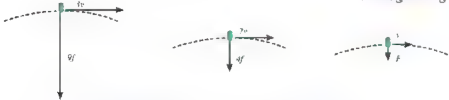
شكل (۱۳) لا يسمح بمرور المقصورات والشاحبات على معص المحيات الحطرة، ما تفسر دلث؟





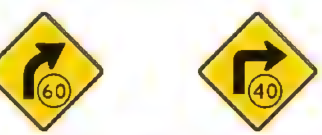
السرعة المساسية (٧): حيث تتناسب القوة المركزية طرديًا مع مربع السرعة (عند ثبات r، m)، فكلما زادت سرعة السيارة احتاجت لقوة جادبة مركزية أكبر للحركة على المسار المتحنى، لذلك يحدد مهندسو الطرق سرعة معينة للحركة عند المنحنيات لا ينبغي تجوزها.

شكل (11) . السرعة القصري على هذا المنحى (80km/h)



شكل (١٥): تاثير تغير سرعة جسم يتحرك في مسار متحتى على مقدار القرة العركزيه

٣- صف قطر الد، د (r) حيث ثناسب القوة المركرية عكسيًّا مع نصف قطر المسار (عند ثبات m v ، m عكلما قل نصف قطر المنحنى احتاجت السيارة لقوة مركزية أكبر لتدور فيه، وبالتالي تزداد خطورة هذا المنحنى، ولتجنب ذلك ينبغى السير بسرعة صغيرة على المنحنيات لخطرة.



شكل (١٣) لمانا تكون السرعة القصوى (4likm/h) على المنحني الأهل في نصف انقطر وتكون (60km/h) على المحمى الأكبر في صف القطر؟

# ما تأثير تنافض القوة المركزية على نصف قطر الدوراك؟

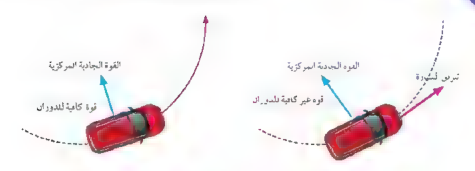
عندما تتناقص القوة المركزية فإن هذا يعنى أن نصف القطر سيزداد؛ وذلك لأن ( عند المركزية فإن هذا يعنى أن الجسم سينعد عن مركز الدائرة، وإذا أصبحت القوة المركزية صفرًا فإنه سيتحرك في خط مستقيم بسبب القصور الذاتي.

وإذا افترضنا أن سيارة تتحرك على مسار منحنى وكان الطريق لزجًا فإن قوى الاحتكاك تكون غير كافية لإدارة السيارة في المسار المنحنى فتنزلق السيارة وترحف الإطارات على الطريق الجانبي، ولا يمكن للسيارة أن تستمر في المسار المنحني.



شكر (١٧) لمادا تطلق شظاي المعدي المتوهجة باتحاهات مستقيمة ويسرعات هماسية عنداستهمال حجر المسن الكهروائي؟

كتاب الطالب



شكل (١٨): تنزلق السيارة خارج المسار المحمى إذا كانب القوة الجاذبة المركزية غير كافية

أنشصه خاراح حجره بدراسة:

قم بريارة إدارة المرور في محفظتك وذلك للتعرف على الجهود التي يبللها رجال المرور في خدمة المواطنين، وكذلك تعرف أهم أسباب حوادث الطرق وكيفية الوقاية مها.

## 55

→ يستماد من ظاهرة حركة الأجسام بعيدًا عن المسار الدائري عندم
تكون القوة الجاذبة المركزية غير كافة للحركة في المسار الدائري
في العديد من التطبيقات الحياتية والتي منها تجقيف الملابس، وصنع
غزل البنات، ولعبة لبراميل الدوارة في الملاهي . ففي تجفيف
الملابس على سبيل المثال بجد أن جزيئات لماء متصقة بالملابس
نقوة معينة، وعند دوران المجفف بسرعة كبيرة تكون هذه القوة عير
كافية لإبقاء الجزيئات في عدارها، وبالتالي تنطلق باتجاه المماس
لمحيط دائرة الدوران وتنفصل عن الملابس.



شكل (١٩): عند دوران المجفف بسرعة كبيرة تتطلق جريئات الماء بانجاء المماس لمحيط دائرة الدوران

حجر كتلته (600 g) مربوط في خيط طوله (IO cm) ويدور بسرعة (3 m/s) احسب القوة الجاذبة لمركزية، وما الذي تترفع حدوثه إذا كانت أقصى قوة شد يتحملها الخيط هي (SO N) ؟

MIN

حساب القوة الجاذبة المركزية:

$$F = m \frac{v^*}{r} = 0.6 \times \frac{(3)^2}{0.1} \approx 54 N$$

وحيث إن القوة الجاذبة المركزية أكبر من أقصى قوة شد يتحملها الخيط لنا فإنه سينقطع ويتحرك الحجر في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري الذي كان يسلكه لحظة انقطاع الخيط.



# الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

# قوانين الحركة الدائرية

# أولا التجاريا العملية

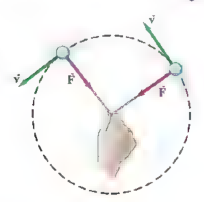
(١) بيان الحركة في الدائرة؛

#### فكرة التجربة:

علمنا أن القوة المركزية تلزم لدوران جسم في مسار دائري وتسمى القوة المركزية الجاذبة Centripetal Force

وتهدف التجربة إلى وصف حركة جسم يدور في مسار دائري وإدراك مفهوم القوة الحاذبة المركزية

#### خطوات العملء



# لأمان والتسلامة





# A PROPERTY OF THE PARTY OF THE

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا عني أن:

- تصعب حركة جسم في دائرة.
- تشرح المقصود بالقوة الجاذبة المركزية

#### المقارات المرجو اكتسابها

﴾ الملاحظة - الوصف - الاستنتاح.

المواذ والأرواب

كرة تنس - حنط،

- 🕥 اربط كرة تنس بخيط، واترك باقي الخيط بطول مدسب (حوالي .(120 cm
  - 🕜 ارسم بالقلم الرصاص دائرة ذات نصف قطر مناسب.
    - 🕥 صع الكرة عند نقطة على محيط الدائرة.
    - 🚺 أمسك طرف الحيط بيدك عند موضع مركز الدائرة.



- 🧿 أدر الكرة بسرعة مناسبة، بحيث تنحرك على محيط الداثرة الذي رسمته.
- 🕥 كرر الخطوة السابقة بأطوال مختلفة (m 75 75 50 25)، وذلك بمساعدة أفراد مجموعتك.
  - 🕜 اترك الخيط فجأه من يدك وسجُّل الاتجاه الذي تتحرك فيه الكرة.

#### الملاحظات:

وصف الحركة	طول لخيط
	25 cm
	50 cm
	75 cm
	100 cm

- → هل شعرت بضرورة جذب الخيط للداخل لتستمر الكرة في الدوران في مسارها؟ (نعم/ لا).
- ➡ عندما تركت الخيط فجأه: هل لاحظت أن الكرة تستمر في المسار الداثري، أم تنطلق في اتجاه السرعة المماسة الخطية في خط مستقيم؟
  - 🕶 ارسم سهمًا من بقطة على محيط الدائرة في اتجاه حركة الكرة التي تركته.
    - 🖚 فسر النتائح التي حصلت عليها.

## ثانيا - الأنشطة التقويمية



أشرح فكرة عمل أجهزة الفصل المركزى التي تعتمد على مبادى الحركة في دائرة، ثم اعرض لبعض استخداه تها في المجالات المختلفة مثل: فصل حلايا الدم عن لبلازما، وفصل اليورانيوم عن الشوائب في عملية تخصيب اليورانيوم، وفصل القشدة عن اللبن ....

الأشرف برئتج ماوس



مستعبناً بزملائك صمَّم جهازًا كالموضح بالشكر، والذى يتكون من سلك معدنى يدخل فى ثقبى كرتين إحداهما بلاستيكية خفيفة والأخرى حديدية ثقيلة، ثم أدر السلك باستحدام محرك صغير. أى الكرتين سترتفع إلى أعلى أكثر من الأخرى؟ لماذا؟

صمم الجهاز المبين بالصورة بتثبيت مركز مسطرة على محور محرك صغير، وتثبيت المحرث على قاعدة خشبية ووصل المحرك مع بطارية، ثم استخدم هذا الجهاز في دراسة العلاقة بين القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر الدوران، وكذلك القوة الجاذبة المركزية والكتلة.





## تالنا - الأسنلة والتحريبات

- 🕥 أكمل العبارات الصحيحة الثالية بما يناسبها:
- و المركزية الدائرية المنتظمة يكون اتجاه العجلة المركزية دائمًا نحو . . . . . . والقوة المركزية تكون في اتجاه . . . . . ولكن يحدث تغير في
- 🥏 في الحركة الدائرية المنتظمة تسمى القوة ثابته المقدار العمودية على اتجاه السرعة الخطية بـ
- 🥿 في الحركة الدائرية المنتظمة تتميز السرعة المماسية للجسم بأنها . ... . . . وأنها
- 🞓 تعتمد قيمة العجبة المركزية أثناء الحركة الدانرية المنتظمة على . . . . . ، وكذلك على

# 🕥 علل لما يأتي:

- رغم أن الجسم الذي يتحرك حركة دائرية منتظمة يتأثر بقوة مركزية جاذبة نحو المركز، لكنه لا يقترب أبدًا من مركز الدائرة.
  - 🤝 عند المتعطف يميل راكب الدراحة بدراجته وجسمه نحو مركز المسار الدائري.
  - 🧢 عندما تنعطف السيارة عند المنحني تحافظ على سيرها في المنحني ولا تحيد عنه.

اب الطالب



🦈 زمن الدورة. 💸 السرعة الخطية. 🤰 العجلة المركزية.

😥 حدد نوع القوة الجاذبة المركزية (تجاذب مادي ، تجاذب كهربي ، قوة شد، قوة رد الفعل ، قوة رفع) في كل حالة من الحالات الآتية:





الدورال في لعبة الكراسي الطائرة



دوران القطار

- 🧿 عند تدوير حجر مثبت في نهاية خيط في مسار دائري. ما اتجاه القرة المؤثرة عليه؟ ما فائدتها؟ ما اتجاه الحركة إذا انقطع الخيط؟
  - 🕥 ما انجاه القوة التي يؤثر بها حزام الأمان على سائق السيارة عندما تنعطف السيارة؟
- 🥎 رُبط جسم كتلته 2kg في طرف خيط ليدور في مسار دائري أفقى نصف قطره 1.5m بحيث يصنع (3) دورات في الثانية. احسب.

🔭 السرعة الحطية (المماسية)

🧦 العجلة المركزية

🚄 قوة شد الحبل للجسم.

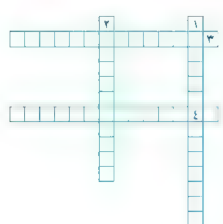
🐼 سيارة كتلتها 1000kg تتحرك بسرعة ثابتة sm /s تدور حول منحني نصف قطره 50m. احسب قوة الاحتكاك المركزية التي تحافظ على حركة السيارة حول المنحني.

الأنشطة والتدريبات

واكب دراجة يتحرك في مسار دائري بسرعة مماسية مقدارها 13.2 m/s إدا كان نصف قطر المسار 40 m والقوة التي تحافظ على الدراجة في مسارها الدائري تساوى 377 N، فاحسب كتلة الدراجة والراكب معًا.

- ميارة سباق كتلتها 905 kg تتحرك في مسار دائري طوله 3.25 km احسب السرعة المماسية للسيارة والكارة سباق كانت القوة اللازمة للحفاظ عنى الحركة الدائرية للسيارة تساوى N 2140 N .
  - هل يظل الماء في الدلو عندها تقوم بتدويره في مسار رأسي كما في . . . الشكل؟ فسُر إجابتك.





#### 4

- (٣) العجلة التي يكتسبه الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.
- (٤) القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم، فتحول مساره المستقيم إلى مساو دائري.

راسياد

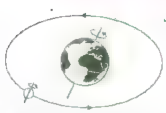
- (١) حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار ومتغيرة في الاتجاه.
  - (٢) الزمن الذي يقطع فيه الجسم محيط الدائرة.



# الفصل الثانى

# الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

# **Universal Gravitation and Circular Motion**



قد درس نيوتن طبيعة هذه الر على كتن الأجسام لمتجذبة كما تتوقف على ( لمسافة الفاصلة، وذلك

على النحو التالي:

اکل جسم مادی فی الکون بجذب أی جسم آخر بقوة تتناسب طردیًا مع حاصل ضرب کتلتیهما وحکسیًا مع مربع البعد بین مرکزیهما»

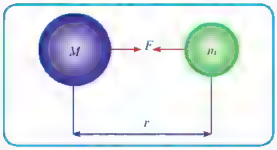
# ويكتب القانون على الصورة:

$$F = G \frac{Mm}{r^2} \tag{1}$$

حيث (r) هي البعد بين مركزي الجسمين و (G) ثابت الساسب وهو ثابث كوتي عام يعرف نثابت الجذب العام وقيمته تساوي:

$$G = 6.67 \times 10^{-11}$$

$$=6.67 \times 10^{-11}$$



والجدير بالذكر أن قوة الجذب هي قوة متبادلة بين الجسمين فكل منها يجذب الآخر نحوه بنفس القوة، وبسبب عمومية هذا القانون فإنه يعرف بقانون الجذب العام.

#### ويج لتعلم المتوقعا

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرا على أن:

- 🗸 تستنح قانون الجذب لعام
- تقسر دوران القمر حول الأرض عى مسار ثابت.
- تستنتج عوامل تغير سرعه قمر صناعي
   أثناء حركته حول الأرص.

#### The state of the second second second

- Universal gravitation المجلب لعام
  - الب الجذب العام

Gravitational constant

- Gravitational field مجال الجادبية (
  - ﴾ شدة مجال الجادبية

Intensity of the gravitational field

- Satellite القمر الصناعي
- Critical velocity السرعة الحرجة

#### وعنادر فلعلوم الألكان وسأألل

 ليدم تعليمي: مقدمة عن قانون الجذب العام.

http://www.youtube.com/watch/v=Jk5E-C-F15g

له العبة الكثرونية: فكرة القمر انصناعي. https://sites.google.com/shelphysiceflash home-growth



### غلماء أفادوا البشرية



للعلماء العرب دور عظیم فی تطویر علم لفلك والاستفادة منه، ومن أمثال علماء
 الفلك البیرونی (أبو الریحان محمد) و لذی نجح فی قیاس محیط الكرة الأرضیة
 و آخرون، مثل علی بن عیسی الأسطولایی و علی البحتری.

شكل (۲۳) : أبو لرياحان البيروني

كرتان صغيرتان كتلة كل منهما (7.3kg) موضوعتان على مسافة بين مركريهما تساوى (0.5 m) احسب قوة الحاذبية المتبادلة بينهما و كتب التعليق المناسب.

من قانون الجذب العام فإن فرة الجدب تساوي.

$$F = \frac{GMm}{r'} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) (7.3)^{2}}{(0.5)^{2}}$$

$$F = 1.4 \times 10^{-9} \text{ N}$$

في هذا المثال نلاحظ أن قرة الجذب المتبادلة بين الكرتين صغيرة جدٌّ وتعادل وزن حبة رمل من رمال الشاطيء

نلاحظ أن قيمة ثانت الجذب العام صغيره جدًا، لذلك لا تكون قوة الجاذبية بين لأجسام مؤثرة وكبيرة إلا عندما
 تكون الكتل كبيرة أو تكون المسامات الفاصلة بين الأجسام صغيرة، أو كلاهما معًا.

#### Gravitational Field

### 🤲 مجال الجاذبية

عدمن أن قوى الجاذبية تتناسب عكسيًّا مع مربع المعد بين مركزي الجسمين، لذلك فهي تتناقص بشدة حتى يصل المعد بينهما إلى مسافة يتلاشي عندها أثر الجذب لكل منهما على الآخر.

ويوجد داخل هذه المسافة قوى حذب؛ لذلك نعرف مجال الجاذبية بأنه: «الحيز الدى تظهر فيه قوى الجادبية». شدة مجال الجاذبية الأرضية:

هى قوة جذب الأرض لكتلة تساوى (l kg) ونرمز لها بالرمز "g" وتساوى عدديًّا عجلة الحادبية الأرضية وبتطبيق قانون الجذب العام نجد أن

$$g = \frac{GM}{r^2}$$
 (2,  
5.98 × 10<sup>24</sup> kg = حيث: (M) كتلة الأرض

r = R + h

(R) نصف قطر الكرة الأرضية (R)

من حلال موقع الكتاب على الإنترات تواصل مع رمالائث ومعلميث وموعى الكتاب



(h) الأرتفاع عن سطح الأرض

من خلال العلاقة (2) استنج العوامل التي تتوقف عليها قيمة عجلة الجاذبية الأرضية.

### الأقمار الاصطناعية Satellites

كان حلم الإنسان استكشاف الفضاء من حوله، وظل بطور أجهزة الرصد ويطور الصواريخ التي تقدف بمركبة فضائية لتدور حول الأرض أو تنطلق إلى أبعاد أكبر لتصل مثلًا إلى كوكب آحر، مثل المريخ.

ولقد استيقظ العالم في 4 من أكتوبر 1957 م على مفاجأة النجاح في إرسال قمر صناعي (سبوتنيث) إلى ا العصاء كأول تابع فضائي لكوكب الأرض، أعقب ذلك نجاح الإنسان في إرسال أقمار أخرى، بل ونجح مي النزول على سطح القمر الطبعي ولا يزال استكشاف الفصاء يتواصل منحاح كبير.



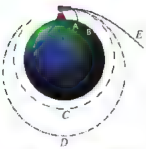
شكل (٢٥) قمر صناعي يدو حول الأرض



شكل (٣٤) صاريخ ينطلق لوضع القمر الصناعي في مداره

### فكرة إطلاق القمر الصناعي:

يعتبر (إسحاق نيوتن) أول من شرح الأساس العلمي لإطلاق الأقمار الصناعية، حيث بصور أنه عند إطلاق قذيفة مدفع في مستوى أفقي من قمة جبل فإنها ستسقط سقوطًا حرَّا، وتنخذ مسارًا منحنيًا نحو الأرض، وإذا زادت سرعة القذف فإنها ستصل إلى الأرض عند نقطة أبعد وتتبع مسارًا أقل انحناء، وعند تساوى انحناء مسار القذيفة مع انحناء سطح الأرض، فإنها تدور في مسار ثابت، وتصبح تابعًا للأرض وتشبه في دورانها حول الأرض دوران القمر الطبيعي حولها؛ لذلك يطلق عليها اسم القمر الصناعي satellate.



شكن (٢٦) عد إطلاق قديمة هي مسوى أفقى فإنها ستتخذ مسارًا محيًا



شكل (٢٧) : يدور القمر حول الأرض في مسار ثابت



شكن (٢٨) . القمر الصناعي

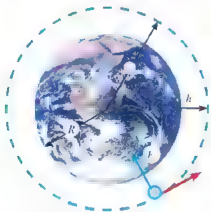
#### مادًا يحدث أو ، ، ٩

بوقف القبر الصاعى وأصحت سرعته صفرًا. يتحرك في خط مستقيم نحو الأرض ويسقط على سطحه.

انعدمت قوة الجاذبية بين الأرض و لقمر العناعي. يتحرك القمر الصناعي في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري مبتعدًا عن الأرض.

### استنتاح السرعة المدارية للقمر الصناعي:

بعرض أن هناك قمرًا صناعيًّا كتلته (m) يتحرك بسرعة ثابتة (v) في مدار دائري نصف قطره (r) حول الأرض التي كتلتها (M) كما هو مبين في لشكل ا



شكل (٢٩) مسار القمر الصناعي حول الأرض

ونلاحظ أن قوة التجاذب بين القمر والأرض تكون عمودية على مسار حركة القمر، وتعمل على حركته في مداره الدائري، أي أن قوة التجاذب بين القمر والأرض هي نفسها القوة الجاذبة المركرية:

$$F = m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2}$$
 : 1) ای آن  $m \frac{v^2}{r} = G \times \frac{mM}{r^2}$ 

ومن المعادلة السابقة يتضح أن سرعة القمر الصناعي في مداره:

$$v = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$
 (2)

قيمة السرعة (v) من المعادلة (2) تمثل السرعة اللازم إكسابها للقمر الصناعي حتى يدور حول الأرض. وإذا كان الارتفاع الذي أطلق إليه في الفضاء (h) فإن:

حيث R نصف قطر الأرض.

### راهل تغير سرعة قمر صناعي أثناء حركته حول كوكب

من العلاقة (2) يتضح أن سرعة القمر الصناعي في مداره لاتعتمد على كتلته.



- 🖛 كتلة الكوكب الذي يدور حوله.
- 🖚 ارتفاع القمر الصناعي عن مركز الكوكب الذي يدور حوله.



شكل (٣٠) "القمر الصناعي حول الأرص

كلما زادت كتنة القمر الصناعي المراد إرسالة للفضاء احتجنا إلى صاروخ أكثر قدرة ليقذفه بعيدًا في الفضاء
 ليكتسب السرعة اللازمة لدورانه حول الأرض.

### الشطة حارج حجرة المراسة

قم يزيادة لأحد المراصد الفلكيه مثل مرصد حلوان (المعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية) ودلك للتعرف على طبيعة العمر داخل المرصد، وجمع معلومات عن الأقمار الصناعية وكيفية إرسالها إلى الفضاء.



### - Landing



#### الحا

إدا.

$$T = 27.3 \times 24 \times 60 \times 60 = 2.36 \times 10^6 \, \mathrm{g}$$
 حساب الزمن الدورى:  $v = \frac{2 \, \pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 3.85 \times 10^5 \times 10^3}{2.36 \times 10^6} - 1025 \, \mathrm{m/s}$  حساب كتلة الأرض:

$$V = G - \frac{M}{r}$$

$$M = \frac{v^2 \times r}{G} = \frac{(1025)^2 \times 3.85 \times 10^5 \times 10^3}{6.67 \times 10^{-11}} = 6 \times 10^{-24} \text{ kg}$$



على ارتفاع بعدور حول الأرض في مدار شبه دائري على ارتفاع 940 km من سطح الأرض احسب : السرعة المدارية ، الزمن اللازم لكي يصنع دورة كاملة حول الأرض علمًا بأن:

 $(R = 6360 \text{ km}, M = 6 \times 10^{24} \text{ kg}, G = 6.67 \times 10^{4}, \text{ Nm}^2/\text{kg}^2)$ 

حساب نصف قطر دوران القمر حول الأرض

 $r = R + h = 6360 + 940 = 7300 \text{ km} = 7.3 \times 10^6 \text{ m}$ 

حساب السرعة المدارية:

$$v = \sqrt{G\frac{M}{r}}$$

$$v = \sqrt{6.67 \times 10^{11} - \frac{6 \times 10^{24}}{7.3 \times 10^6}}$$

$$v = \sqrt{4.4 \times 10^{11} - \frac{6 \times 10^{24}}{7.3 \times 10^6}}$$

حساب الرمن الدوري:

 $v = \frac{2\pi r}{1}$ 

 $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\times 3\ 14\times 7\ 3\times 10^6}{7.4\times 10^6} = 6195\ s$  قمر صناعي يتم دورته حول الأرض في (94.4 min) وطول مساره = 43120 km احسب: السرعة المدارية ، ارتفاع القمر عن سطح الأرض

(R = 6360 km)

حساب سرعة القمر المدارية:

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{43120 \times 10^3}{94.4 \times 60} = 6713 \text{ m/s}$$

حساب ارتفاع القمر عن الأرص:

 $2\pi r = 43.20 \times 10^3$ 

$$r = \frac{43120 \times 10^3}{2 \times \pi} = 6.86 \times 10^6 \text{ m} = 6860 \text{ km}$$

r-R+h

h = r R = 6860 - 6360 = 500 km



#### Importance of satellites.

### العمية الاقمار السناعية ر

أَخُدُثَ استخدام الأقمار الصناعية ثورة حقيقية في مجالات عديدة، حيث اعتبر القمر الصناعي بمثابة برج شاهق الارتفاع يمكن استخدامه في إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية، وهناك العديد من أنواع الأقمار الصناعية، والتي منه.



شكل (٣١) . للأقمار الصناعية العديد من القوائد مجالات مختلفة

- 🖚 أقمار الاتصالات: تسمح بالنقل التليفريوني والإذاعي، والهاتفي من وإلى أي مكان على سطح الأرض.
- ◄ الأقمار الفلكية: عبرة عن تيليسكوبات كبيرة الحجم تسبح في الفضاء، وتستطيع تصوير الفضاء بدقة.
- ➡ أقمار الاستشعار عن بعد: تستخدم في دراسة ومراقبة الطيور المهاجرة، وتحديد المصادر المعدنية وتوزعها، ومراقبة المحاصيل الزراعية لحمايتها من مخاطر الطقس ودراسة تشكل الأعاصير ...
- أقمار الاستطلاع والتجسس: هي أقمار صناعية مهمتها توفير المعدومات التي تحتاجها القيادات السياسية
   والعسكرية لاتخاذ القرار وإدارة الحرب.

ويمكن معرفة أنواع وأهمية الأقمار الصناعية من خلال الروابط التالية:







# الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

## الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

### أولاً - التجارب العملية

قياس كملة الأرض بمعلومية نصف قطرها:

#### فكرة التجربة:

سبق أن تعلمت في الباب الثاني أنه عندما يسقط جسم من ارتماع (d) خلال زمن قدره (t) ، فإنه يمكن حساب عجلة الحادية الأرضية من العلاقة.

$$d = \frac{l}{2} gt^2$$

أي أن:

 $g = \frac{2d}{t^2}$ 

ويطلق على المقدار (g) أيضا مصطمع شدة مجال الجاذبية والدي يحسب من لعلاقة.

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

حيث إن (G) هو ثابت الجذب العام، و (M) كتلة الأرض، و (r) هي البعد عن مركز الأرض وهو في هذه التجربة يساوى تقريبًا نصف قطر الأرض (R).

وبناء على ما سبق فإنه يمكن تعيين كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها، ويتم ذلك باتباع خطوات هذه النجربة.

#### خطوات العمل:

علق عدد 3 بندول كما هو مبين بالشكل كل بخيط، بحيث تكون المسافة بين مركز كرة البندول والأرض متساوية لكل منها وقيمتها كبيرة، ولتكن بالقياس تساوى (d) (سجل هده القيمة).

### الأمان والسلامة



### and the state of t

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تحسب شدة مجال الجاذبية.

تحسب كتلة الأرض بمعلومية نصف
 وط ها.

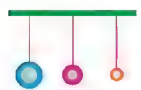
#### المشارات المرجو اشتضابضات

الملاحظة - الوصف - الاستئتاح.

#### الهواد والأحواض

عدد 3 سدول مکتل محتلفه شریط منری - ساعة پقاف - مقصر.





- وص الخيط عند نقطة التعليق للبندول الأول وفي نفس لحظة سقوط الكرة يسجل زميلك الزمن (1) حتى الوصول للأرض.
  - 📆 كرر العمل بالنسبة للبندول الثاني والثالث.

النتائح،

### دون النتائج التي تحصل عليها في الجدول التالي:

شده مجال الجاذبة	الزمن (1)	لارتفاع (m) d	الكره
$g=2 a/t^2$			
			الكرة الأولى
			الكرة الثاسة
			الكرة الثالثة

من خلال النتائج: هل تعتمد شدة مجال الجاذبية على كتلة الكرة؟ ولماذا؟

#### تحليل النتائج،

بمعلومية شدة مجال الجاذبية التي سبق حسابها ونصف قطر الأرض ( $R=6.38 \times 10^{-6}m$ ) وثابت الجذب  $g=GM_1R^2: GM_1R^2: GM_1R^2: G=6.67 \times 10^{-11}$ 

### ثانيا - الأنشطة التقويمية



- استخدم موقع wikimapia في إيجاد صور بالقمر الصناعي لمدرستك أو منزلك.
- اكتب بحثًا عن أهمية الأقمار الصناعية في مجالات الأرصاد الجوية،
   ومجال الاتصالات، والزراعة، والدفاع العسكري...
- ونما مفلطحة عند خط الاستواء، وهذا ناتج عن تأثير القوة المركزية بسبب دوران الأرض حول نفسها، ولتفسير ذلك صمم نموذجًا كالموضح بالصورة، والذي يتكون من سلك معدني وحنقة مصبوعة من صورة أشعة، حيث تثقب الحلقة ثقبين ليمر خلالها السلك، وعد تدوير السلك تتفلطح الحلقة الدائرية.





### ثالثا الأسللة والتجريدات

- 🕥 تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:
- ٦٠ عجنة الجاذبية الأرضية:
- 🖚 ئابت كونى عام.
- 🕶 متغيرة حسب الارتفاع عن سطح الأرض.
  - 🕶 تختلف باحتلاف فصول السنة.
  - 🕶 متغيرة حسب بعد الأرض عن الشمس.
- 🤝 💸 السرعة اللازمة ليدور القمر الصناعي حول الأرض:
  - 🕶 تعتمد على كتلته فقط.
  - تعتبد على كتلة الأرض فقط.
  - ◄ تعتمد على كتلة الأرض والبعد بينهما.
    - 🖚 مقدار ثابت.
- 🣚 السرعة اللازمة لدوران الأرض حول الشمس تعتمد على:
  - 🕶 كتلة الأرض فقط.
  - 🛥 كتلة الشمس فقط.
  - كتلة الشمس والأرض والبعد بينهم.
    - ➡ كتلة الشمس والبعد بينهما.
- و أى نقطة من سطح الأرض يكون لها أكبر سرعة خطية بالنسبة لمحور دوران الأرض؟ هل النقطة عند خط الاستواء أم تلك التي تقع عند مداري الجدي والسرطان؟
- إذا كانت كتلة كوكب عطارد( $3.3 \times 10^{13} kg$ ) ونصف قطره ( $2.439 \times 10^{6} m$ ) ، فكم يكون وزن جسم كتلته (65 kg) على سطحه وكم يكون وزن نفس الجسم على سطح الكرة الأرضية? علمًا بأن ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \ Nm^2 \cdot kg^{-2}$

(111)



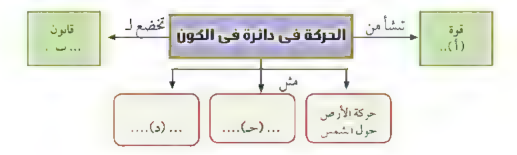
- 🕡 قمر صناعي يدور في مسار على ارتفاع (h = 300 km) من سطح الأرض أوجد:
  - 🦰 صرعته في مداره.
  - 🦈 زمن دورة القمر الصناعي حول الأرض.
  - 🧢 قيمة العجلة المركزية الجاذبة له أثناء حركته.

### علمًا بأن:

 $R = 6378 \, km$  نصف قطر الأرض

 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  مجلة الجاذبية الأرضية عند سطح الأرض

### (١) أكمل المحطط التالي:



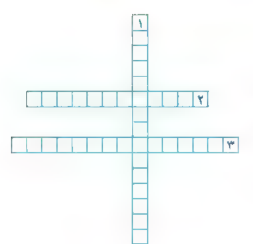
### أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

### افقيّاء

- (٢) الحيرُ الذي تظهر فيه قوى الجادبية.
- (٣) كل جسم مادى يجذب أى جسم آخر بقوة تتناسب طرديًا مع كتلة كل منهما وعكسيًّا مع مربع البعد بينهما.

#### راسياء

(١) قوة جذب الأرض لجسم كتلته واحد كيلوجرام.





### قدريها تصامة محرالباب الثالث

### ♦ ضع علامة (٧) أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية ،

- 🐠 تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير في منحبي عن:
  - 🔭 قوة الجاذبية الأرضية.
  - 🤝 قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق.
  - 🥏 عزم القصور الذاتي المؤثر على قائد السيارة.
    - 🚡 قوة القرامل.
- 🐠 إذا زيد نصف قطر مدار جسيم يسير في مدار دائري إلى أربع أمثاله، فإن القوة المركزية اللازمة لإبقاء سرعة الجسيم دبتة:
  - 🔭 تقل إلى نصف ما كانت عليه.
    - 🧦 تبقى ثابتة المقدار.
  - 🣚 تزید إبی مثلی ما کانت علیه.
    - 🤝 تقل إلى ربع ماكانت عليه.
- 🕡 تابعان صناعيان (A)، (B) يدوران حول الأرض، فإذا كان نصف قطر مدار التابع (A) يسوى أربعة أمثال نصف قطر التابع (B). فإن النسبة بين سرعة التابع (A) إلى سرعة التابع (B) تساوى:
  - (4:1)

(2:1)

(1:4)

- (1:2) 📚
- 🗗 إذا كانت المسافة بين مركزي كرتين متماثلتين ١m. وكانت قرة التجاذب بينهما تساوي ١١٠، فإن كتلة كل منهما تساوى:
  - 1.22 × 105 kg

1kg 🔭

0.1 kg 📆

- 2 × 105kg 📚
- 👩 إذا تضاعفت المسافة بين مركزي جسمين ويقيت كتلتاهما ثالتتين فإن قوة التجاذب بينهما:
  - 🦈 تصبح نصف قيمنها الأصلية

- 🔭 تتضاعف.
- تصبح ربع قيمتها الأصلية. ٢٥ تصبح أربعة أضعاف قيمها.

و القوة المركزية الجاذبة في لعبة أطفال على شكل طائرة مروحية عمودية كتلتها (g 700) تنحرك في مساو دائري نصف قطره (m) وتدور بمعدل (100) دورة خلال ( 20s).

#### احسب:

- 🦈 السرعة الخطبة المماسية.
- 🦈 العجلة المركزية الجاذبة.
- 🧢 القوة الجادبة المركزية.

### 🕝 علل لما يأتي:

- 🦈 رغم أن الجسم الذي يتحرك حركة دائرية منتظمة يتأثر بعجلة إلا أن سرعته الخطبة ثابته القيمة.
  - 🤝 خطورة التحرك بسرعات كبيرة في منحنيات الطرق.
  - 🕡 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات الآتية:
- حركة جسم على محيط دائرة بسرعة خطية ثابتة المقدار متغيرة الاتجاد.
- 🤝 الزمن الذي يستغرقه الجسم ليتم دورة كملة.
- توة في اتجاه المركز دائما وعمودية على متجه السرعة الخطية أثناء حركة جسم في مسار دائري. ( )
  - 🧿 تخير من العمود (أ) رقم العبارة التي تتناسب مع كل عبارة من المجموعة (ب) وضعه أمامها.

(L)	(1)	الرقم
N.m²kg⁻²	الزمن الدوري	١
m/s	القوة الجاذبة المركزية	۲
m/s²	ثابت الجذب العام	٣
S	السرعة الخطية	٤
kg.m/s²	العجلة الجاذبة المركزية	o

على أى ارتفاع من سطح الأرض يجب أن يدور قمر صناعى، بحيث يكون زمن دوراته حول الأرض مساويًا لزمن دوران الأرض حول محورها بافتر ض أن يوم الأرض = 24h ، عدما بأن ثابت الجذب مساويًا لزمن دوران الأرض حول محورها بافتر ض أن يوم الأرض  $(G - 6.67 \times 10^{-1} \ N.m^2 kg^{-2})$  ، عدمت قطر الأرض العام (R = 6378 km)



### ملنص الباب

a. a. s. s.

- ♦ الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار، ومتغيرة في الاتجاه.
- ♦ القوة الجاذبة المركزية: هي تنك القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري.
  - ♦ العجلة المركزية: هي العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير تجاه السرعة.
    - ◊ زمن الدورة: هي الفترة الزمنية التي يتم خلالها الجسم دورة كاملة.
- ♦ شدة مجال الجاذبية عند نقطة. هي قوة الجذب المؤثرة على جسم كتلته 1kg عند تلك النقطة، وتساوى عدديًا عحلة الحاذبية عند تلك النقطة.

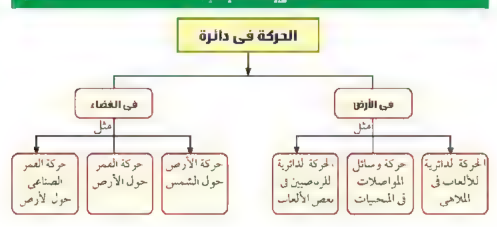
 $a = \frac{v^2}{v}$  = :a, Zi like the like the comparison v

 $F = m - \frac{v^2}{r}$  حساب القوة الجاذبة المركزية:

 $F = G \frac{Mm}{r^2}$  : color limit limit r = 1

حساب سرعة القمر الصاعى: الما الماء الماء

### فريطة الباب



كتاب لطالب \_\_\_ (110)

# الباب الرابع

# इतिस्यो स्मितिन क्या हिता है।

Work and Energy in our Daily life

### فصول الباب

العصل النول : الشغل والطاقة

الفصل الثاني : قانون بقاء الطاقة





### القصل الأول

## الشغل والطاقة

### Work and Energy

#### Work الشفارية

نستخدم كلمة الشغل في حيات اليومية، ويراديها العمل الذي استحوذ على اهتمام المرء فالشعل به عما سواه، فريما كان هذا العمل ذهنيًّا كحل الواجبات المدرسية، أو عضليًّا كزيارة مريض، وربما أطلقت كلمة شغل على مجرد العمل.

ويستخدم علماء الفيزياء كلمة الشغل للدلالة على معنى خاص مختلف عن معناها المستخدم في الحياة اليومية.

فلكي تبذل شغلًا ما على جسم فلابد وأن يتحرك الجسم إزاحة ما كتتيجة لقوتك، وإذا لم يتحرك الجسم فإنك لم تبذل شغلًا مهما كان مقدار القوة التي بذلتها.

أي هناك شرطان لحدوث الشغل، وهما:

- (رو أن تؤثر قوة معينة على الجسم.
- 😗 أن يتحرك الجسم إزاحة معينة في نفس اتجاه الفوة.

وتوضح الأشكال التالية عدة أمثلة للشغل:



شكر (٢) . اللاعب يبلد شملا برفع الأثقال



شكل (١) ؛ السائق بدل شغلًا على السيارة

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على

- تقسر المعنى العلمي للشغل.
- الشغل كمية غير متجهة
  - 🕻 تستنتج رحدات الطاقة.
- تقار ف بين طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- لاقة الرياضية لكل من طافة الحركة وهاقة الوصع
- ◄ تستنتج أن طاقة الوضع عبارة عن شغل ميذول

Work > الشعل

الطاقة ( Energy

€ طاقة الحركة Kinetic Energy

> طانة الوضع Potential Energy

### مصلدا انتعلم الالكتاونية

فيلم تعليمي: الشغل والقوة والإزاحة.

http://www.voutube.com/watch?v=miTeJj28\_Kk

عروض عملية: المقصود بطاقة الوضع.

hap a new wontable connected by ed. XD ry43 t. A.

الشغل والطابقة



(F) agest

ويمكن حساب الشعل المددول (W) بواسطة قوة ما (F) على جسم لتحركه إزاحة (d) .

كما يوضحه الرابط التالي



شكل (٣) : يُحْسَبُ الشَمْلِ المبدول على الرياضي يضرب الإراحة (لا) في القوة المؤثرة (٤) نمس ؛ لأتجاء الحركة.

(d) (a) )

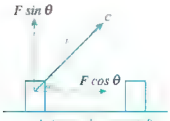
البحول: هو الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها ثبوتن واحد لتُحرُّك جسمًا إزاحة مقدارها متر واحد في اتجاه القوة.

### علماء أفادوا البشرية



جيمس جول (1818 - 1889 م): هو عالم إنجليزي كان من أواثل من أدراكوا أن الشغل يولد حرارة، ففي أحد تجاربه وجد أن درجة حرارة الماء في أسفل الشلال أكبر منه في أعلى الشلال مما يثبت أن بعضًا من طاقة المياه الساقطة تتحول إلى حرارة.

وإذا كان اتجاه القوة (F) يميل بزاوية (b) على ،تجاه الإزاحة (d) كما بالشكل (٦) فإن الشغل الملول يمكن كتابته على الصورة:



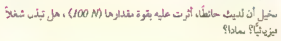
 $W = (F \cos \theta) (d)$  $W = F d \cos \theta$ 



شكل (٦) . يتمين الشعل المبذول من العلاقة #W = F d cos





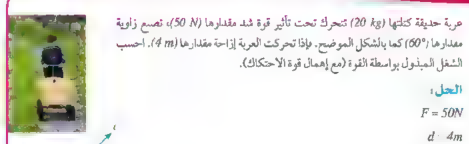


### من المعادلة السابقة يتصح أن الشعل قد يكون موجهًا أو سالبًا أو صفرًا، كما هو موضح بالحدول لتالي:

أمثلة	الشعل	الزاوية θ
F d	موحب نشخص هو الدي يبذل الشعل	o ≤ <del>0</del> < 90°
F d d	صفر	θ = 90°
شحص يحول جدب حسم، وهو يتحرك عكس اتحاه القوة	سالب الجسم هو الدي يبدل الشعن على الشخص	180° ≥ θ > 90°



#### de la constitución de la constit



 $W = Fd \cos \theta = (50) (4) (\cos 60) = I00 J$ 

### امثال محلول

0 = 60°

احسب الشعل الذي تبذله طفلة تحمل دلوًا كتلته (g 300) وتتحرك به إزاحة مقدارها (g 100) في الأتجاه الأفقى، ثم احسب الشغل الذي يبذله طفل لرفع دلو له نفس الكتلة إراحة مقدارها ( $g - 10 \, m/s^2$ )

#### الحلاد

### الشغل الذي تبذله الطفلة:

مه أن القوة تكون عمودية على الإزاحة فإن الشغر يساري صفرٌ .

الشعل الذي يبثله العلقل

$$F = mg = \frac{300}{1000} \times 10 = 3N$$

حساب القوة

$$W = F$$
,  $d \cos \theta$ 

حساب الشعل

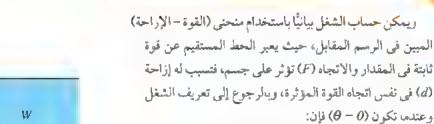
وحيث إن القوة والإزاحة في نفس الاتجاه فإن الزاوية (
$$\theta$$
) تساوى صفرًا.  $W=3 imes rac{10}{100}\cos \theta=0.3~J$ 

d
 القوة العمودية على الإراحة الاتبذل شعار

### إدارة الوقت: جُمُلُ ال

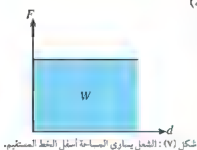
- ♦ عمل على تعديل خطة عملك، بحيث لا تهمر أي نشاط أو واجب من الواجبات المهمة.
- ♦ جهز ونظم مستلزمات الاستذكار، ونظم بيئة العمل وأدواته بحيث لا نضيع وقتك وأنت تبحث عنها.

كتاب الطالب



الشغل = القوة × الإزاحة = الطول × العرض = المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة)

الشعر بيانيًا = المساحة تحت منحني (القوة - الإراحة).



### Energy

Zillelier

إذا كان الجسم قادرًا على بذل الشغر فإن هذا الحسم يمتلك طاقة، ويمعني أبسط فإن طاقة الجسم هي قدرته على بذل الشغل؛ لذلك فوحدات الطاقة هي وحدات الشغل، وهي الجول.

وسنتناول فيما يلي بالتفصيل صورتين من أهم صور الطاقة، وهما: طاقة الحركة، وطاقة الوضع.

### (K.E) طاقة الحركة (İ)

عندما تُبُذل قوة على جسم ما ثم يبدأ هذا الجسم في التحرك، نستطيع القول: أن لدى هذا الجسم طاقة تسمى بطاقة الحركة (K.E)



شكل (٨) أشة على طاقة الحركة

بفرض أن لديك سيارة تتحرك من سكون في حط مستقيم بعجلة منتظمة مقدارها (a) فإن:

 $v^2 - v^2 = 2ad$ 



حيث ٧ هي السرعة الابتدائية = صفرًا. ٧٠ هي السرعة النهائية.





شكل (٩) أي جسم متحرك يمثلك طاقة حركة.

الشفل والطاقة القصل الأول

وبضرب طرفي المعادلة السابقة في (F)، وهي القوة المؤثرة على السيارة أثناء حركتها فإن:

$$Fd = \frac{l}{2} \frac{F}{a} v^2$$

ومن قانون نيوتن الثاني:

$$m = \frac{F}{a}$$

ومن العلاقتين السابقتين:

$$Fd = \frac{1}{2} m v_f^2$$

حيث بمثل المقدار (Fd) في المعادلة السابقة الشغل المبذول (الطاقة اللارمة لتحريك السيارة)، ويمثل الطرف الأيمن (1/mv/2) صورة الطاقة التي تحول إليها الشغل المبذول، والتي تعرف باسم طاقة الحركة (KE).

وبصورة عامة يمكن حساب طاقة حركة جسم سرعته (٧) من العلاقة:

 $K.E = \frac{1}{2} mv^2$ 

\* ومن العلاقة السابقة يتضح أن طاقة الحركة تتناسب طرديًّا مع كتلة الجسم ومع مربع سرعته.

البعاد هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي

🦡 هل طاقة الحركة كمية بيريائية متجهة أم قياسية ؟ لماذا؟

♦ يتضبح من العلاقة # mv² = KE التي يتحرك بها المبلول يتناسب طرديًا مع مربع السرعة التي يتحرك بها الجسم. فإدا كانت هناك سيارة تتحرك بسرعة (60km/h)، ويراد إيقافها عن الحركة بواسطة الضغط على دواسة الحجيب المبلود المبلو الفرامل، فمجد أنها سوف تنزلق مسافة قبل التوقف تساوي أربعة أضعاف نلك التي لو كانت تتحرك بسرعة .(30km/h) 30 km/h



10 m

### Palente Miles

أوجد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000kg) تسير بسرعة (72 km/h).

#### التحلء

$$v = \frac{1000 \times 72}{60 \times 60} = 20 \text{ m/s}$$

$$\therefore KE = \frac{I}{2} \text{ mv}^{2}$$

$$= \frac{I}{2} (2000) (20)^{2} = 400000 \text{ J}$$

حساب طاقة الحركة:

### (ب) طاقة الوضع (P.E)

تستطيع الأجسام أن تخترن طاقة بداحلها نتيجة لمواضعها الجديدة، وهذه الطاقة تسمى طاقة الوضع (P.E) وعلى سيل المثال، اتكماش أو استطالة رنبرك يجعل جزيئاته تكتسب وضعًا جديدًا، وبالتالي تحتزن طاقة وضع (وتسمى طاقة وضع مرنة) ومن ثم يبذل الزنبرك شعلاً حتى يتخلص من هذه الطاقة لكي يعود إلى وضعه المستقر. ومثال آخر عند رقع جسم ما إلى أعلى عن سطح الأرض فإنه يكتسب طاقة وضع (وتسمى طاقة وضع نثاقلية)، وهذه الطاقة مرتبطة بوضع الأشياء بالنسبة لسطح الأرض (أي بالنسبة لمجال الجاذبية). يوضح الشكل (١٠) بعص الأمثلة لطاقة وضع مختزنة.



ترصيل البطارية بدائرة معلقة؟

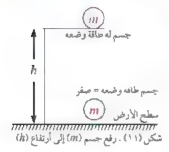
معده يتحرك انوساك المصغوط المادا يتحرك لحيط المطاطي المشدود الماذا تتهار الصخرر المتآكلة الماذا تتحرك الإلكترونات عند وتتحرك لأسفل؟ عند إرالة القوة المؤثرة عليه؟

عدر به الفوه المؤثره عيه؟

شكل (١٠) أمثية على طاقة الرضع إذا رفع جسم كتلته (m) ما إلى ارتفاع (h) عن سطح الأرض، فإن هذا الجسم يكتسب طاقة وصع (PE) نتيجة لموضعه الجديد، وبالتالي فهو يستطيع أن يبذل شغلاً إذا سُمِحَ له بالسفوط، ومن ثم فإن طاقة وصع الجسم في موقعه الجديد حددت قدرته على بذل شغل؛ أي أن الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما = طاقة الوضع له عند هذه النقطة.

$$PE = W = Fh$$

وحيث إن أقل قوة (F) لارمة لرفع الجسم لأعلى تساوى ورنه (mg) فإن: P.E = F.h = (mg)(h) = mgh $ML^2T^2$  هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي الحول، ومعادلة الأبعاد هي





### ظكر وأجبء

احسب الشغل المبذول لرقع جسم كتلته (50 kg) ارتفاع قدره (2.2m) عن سطح الأرض.

## >>

♦ لرفع صندوق لوضعه في سيارة يلرم بدل شغل. ففي الشكل (١٧) نحتاج إلى قوة مقدارها (450N) لرفع الصندوق ارتفاع مفداره (Im) رأسيًّا، ويمكن أن نرفع مفس الصندوق بفوة أقل تكافىء (150N) باستحدام مستوى ماثل لكن سيحتاج إلى إزاحة أكبر (3m).



شكل (۱۳) باستخدام المستوى المائل يتطلب وهم الصندوق هوة أقل من ورئه الكي هذه القوة لابدوان تؤثر الإراحة أكبر.  $W = 150N \times 3m = 450J$ 



شكل (۱۳) ربع الصندوق من لأ<mark>عبى يتطلب فوة تكافى ورن</mark> الصندوق، ويكون الشعل المبذول. W = 450N × Im = 450J

### المقارنة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع لجسم ما:

طاقة الوصع	طاقة الحركة	وجهابمقاربة
هي لطاقة التي ممتلكه الحسم شيجة لوصعه أو حاليه	هي الطاقة التي يمتلكها الحسم نتيجة لحركته.	التعريف
P.E = m g h	$KE = \frac{1}{2} m v^2$	العلاقة الرياضية
تزداد بزيادة كل من: كتلة الجسم (m) الارتفاع عن سطح الأرض (h)	تزداد بزيادة كل من: كندة الجسم (m) سرعة الجسم (١)	العوامل المؤثرة
الجول	الحول	وحدة انقياس
ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup>	ML'T°	معادلة الأعاد

٢٠٢٠\_٢٠١٩



◆ معظم الطاقات التي يستخدمها الإنسان تأتي من مصادر الطاقة غير المتجددة مثل: الفحم الحجري، والبترول. وتعبر مصدر الطاقة غير استجددة من مصادر الطاقة عبر النظيمة، واشي ينتح عن استحدامها كثير من المو د لضارة بالبيئة وبصحة الإنسان؛ لذا فهناك اتجاه عالمي - حاصة لدى الدول الصناعية الكبرى - نحو استخدام المصادر الطبيعية للحصول على الطاقة والحفاظ على البيئة في نفس الوقت، وعلى سبيل المثان استخدام طاعه الرباح ومساقط المياه في توليد الكهرباء، وتحويلها إلى العديد من صور الطاقات ثلازمة للحياة العملية للإنسان.







# الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

## الشغل والطاقة

### أولاً - التجارب العملية

(١) طاقة حركة جسم متحرك:

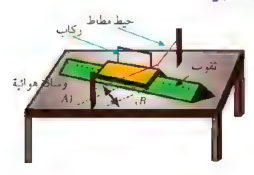
### فكرة التجربة:

طاقة الحركة هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته، وتحسب من العلاقة:

$$K.E. = \frac{I}{2} mv^{I}$$

ومن العلاقة السابقة تستنتج أن مربع سرعة الجسم يتناسب عكسيًّا مع كتلته، وذلك عند ثبات طاقة الحركة، وهذا ما سنحاول إثباته عملًا.

### خطوات العملء



### الأمان والتسلامة





#### نواتح التعلم المتوقعة

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا عبى أن:

نعير طاقة حركة الجسم محرك.

 نستنج العلاقة بين الكتلة والسرعة لجسم طاقة حركته ثابتة.

### المهارات المرجو اختسابها

تسجيل البيانات النفسير الاسساج

#### المواد والنجوات

ركاب كتلته m يتحرك على وسادة هوائية - خط مرن - خلبة كهروصوشة - ساعة كهربية.

- أزح الركاب من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما بالرسم، ثم
   اتركه يندفع عائدًا إلى موضعه الأصلى.
- تس الزمن الذى يستغرقه الركب أثناء حركته عبى الوسادة الهوائية باستخدام الساعة الكهربية المتصلة بالخلية الكهروضوئية.



- (m) عين سرعة الركاب (v) بقسمة المسافة التي تحركها على الزمن (بالثانية) ثم عين كتلة الركاب (m) بالكيلو جرام.
- کر الخطوات 2 ، 3 عدة مرات مع تغییر كتلة الركاب (m) و تعیین السوعة التي يتحرك بها في كل موة (مع ملاحظة تثبیت المسافة (AB) لتي يتحركها في كل مرة) ، ثم سجل النتائج في الجدول التالي: النتائج:

$v^2$	 السرعة (m/s) د	الزمن (s) t	m (kg) كتلة الركاب

باستخدام الجدول السابق ارسم علاقة بيانية بين مربع السرعة ( $v^2$ ) على محور الصادات ومقلوب كنلة الركاب ( $\frac{I}{m}$ ) على محور السينات.

تحليل النتائج،

باستخدام الرسم البياني السابق أجب عن الأسئلة الآتية:

- 🕥 ما ميل الخط المستقيم الدي حصلت عليه؟
- 🕜 ما طاقة حركة الركاب (K.E) من الرسم البياني؟
- 🕜 ما نوع العلاقة بين كتلة الركاب (m) و مربع سرعته (v²) ؟ (طردية أم عكسية).
  - أما وحدة قياس طاقة حركة الركاب؟

### ثانيا – الأنسطة التقويمية

- 🕦 اجمع صورًا لعدة أنشطة حياتية مختلفة تبين بذل شغل.
- و حمل مجموعة من الأفلام عن ألعاب القوى والألعاب الأولمبية، ثم اشرح كيفية بذل الشغل في كل فيلم.
  - 🕏 اكتب قائمة ببعض الأمثلة عن طاقة الحركة في حياتنا اليومية.
  - 💽 اجمع من البيئة مجموعة من الأشياء والأدوات التي يمكن أن تختزن طاقة الوضع.
- ول باستخدام شبكة الإنترنت اكتب بحثًا عن مصادر الطاقة النظيفة التي يمكن استغلالها في جمهورية مصر العربية.



### ثالثًا – الأسئلة والتدريبات

### 🕥 اختر الإجابة السحيحة ،

- 🕕 عند زيادة سرعة سيارة إلى الضعف ، فإن طاقة الحركة .....
- 🤝 تزيد إلى الضعف.
- 🔭 تقل إلى النصف.
- 🤝 تظل ثابتة.
  - 📚 تزداد إلى أربعة أمثال.
- 🕡 وصل رجل إلى شفته صعودًا على السلم مرة، وباستخدام المصعد مرة ثانية. أي العبارات التالية صحيحة ؟
  - 🦈 طاقة وضع الرجل أكبر عند صعوده السلم.
  - 🦹 طاقة وضع الرجل أكبر عند استخدام المصعد.
  - 📚 لا توجد طاقة وضع للرجل عند استخدام المصعد.
    - 🚡 طاقة وضع الرجل متساوية في الحالتين.
    - 🧖 الطاقة الميكانيكية لجسم تساوي ... ...
  - 🔭 الفرق بين طاقتي الحركة والوضع. 🔝 مجموع طاقتي الحركة والوصع.
  - 🧢 النسبة بين طاقتي الحركة والوضع. 🔝 حاصل ضرب طاقتي الحركة والوضع.
- طافة الوضع(1) الارتفاع (m)
- 🐽 ميل الخط المستقيم في الشكل البياني العقابل يمثل ....... 🤝 وژن الجسم.
  - 👕 كتلة الجسم.
- 🤝 سرعة الجسم.
- 📚 إزاحة الجسم.
- 🕜 تسلق رياصي وزنه 700 N جبلًا إلى ارتفاع 200m من سطح الأرض . أوجد الشغل الذي بذله.
- 😚 لديك صندوقان (أ) و (ب) وزن كل منهما 40N و 60N على الترتيب. الصندوق (أ) موضوع على الأرض، بينما الصندوق (ب) موضوع على ارتفاع 2m فوق الأرض. ما الارتفاع الذي يرفع إليه الصندوق (أ) حتى يصبح له طاقة وضع الصندوق (ب)؟
  - 🚯 احسب الشغل اللازم لدفع عربة مسافة (3.5 m) بواسطة قوة مقدارها (N 20).
    - 👩 أوجد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000 kg) تسير بسرعة (60 km/h).

\*\*\*\* - \* · 15



المعدمت سيارة كتلته (8 10 × 3) وسرعته (16 m/s) بشجرة، فلم تتحرك الشجرة وتوقفت السيارة، كما بالشكل التالي:



🔨 ما مقدار التغير في طاقة حركة السيارة؟

🦈 ما مقدار الشغل المبذول على الشجرة عندما ترتضم مقدمة السيارة بالشجرة؟

🪄 احسب مقدار القوة التي أثرت في مقدمة السيارة لتتحرك مسافة (50 cm).

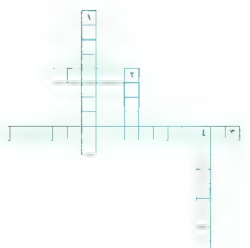
### 🕜 أكمل الكلمات المتقاطعة:

#### أفقياء

- (٢) القدرة عنى بذل شغل.
- (٣) مجموع طاقتي الوضع والحركة.

### راسياء

- (١) الطاقة لتى يمتلكه الجسم نتيجة لحركته.
- (٢) الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها نبوتن واحد لتحرك جسمًا إزاحة مقدارها متر واحد في اتجاه القوة.
- (٤) الطاقة لتي بكتسها الجسم نتيجة لوصعه.





### الفصل الثاني

### قانون بقاء الطاقة

### Law of Conservation of Energy

عرفنا فيما سبق أن الطاقة هي إمكانية بذل شغل، وهناك صور عديدة للطقة، فالفحم و لينزين وغير ذلك من أنواع الوقود يحتوى على طاقة كيميائية مختزنة، يمكن أن تتحول بعد أن تحترق احتراقًا كيميائيًّا إلى شغل ميكانيكي متمثلة في حركة السيارات والقطارات وغيرها.



شكل (١٤) حتراق المحم يؤدي إلى شغل مبكسكي يحرك القطار.

وكذلك تتحول الطاقة الكهربائية في المصباح إلى طاقة حرارية وضوئية. وتنحول طاقة الوضع في شلال الماء إلى طاقة حركية.

وهناك أمثلة عديدة لتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، وتخضع مثل هذه التحولات إلى قانون بقاء الطاقة والذى ينص عنى أن:

"الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى."

### فى نهاية هذا الفصل نكون قادرًا عنى أن:

- تطن تعيرات حاقة الوضع والحركة عند قلف جسم إلى أعلى، ويعبر ذلك مثالًا لغانون بقاء الطافد.
- تطبق قانوز بقاء الطاقة على بعض الأمثلة في الحياة العملية.

#### والبستين البارات

🕇 قاتول بقاء الطاقة

Law of Conservation of Energy

#### متعندر التعليم السخارة ليقد

 لعبة إلكترونية: حساب طاقة الموضع وطاقة الحركة

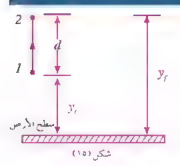
https://www.brampop.com/games/constercreator/

 فلاش تعليمي الطاقة الميكانيكية لحسم يتحرك على مستوى ماثل.

https://sites.google.com/site/physicsflash/home/ mechanical-energy



### ٣- قانون بقاء الطاقة الميكانيكية



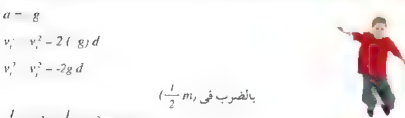
يمكن إثبات صحة قانون بفاء الطاقة الميكانيكية باستحدام معاهيم طاقة الوضع وطاقة الحركة كما يلي:

عند قدف جسم كتلته (m) لأعلى من نقطة (I) بسرحة ابتدائية  $(\nu)$  عكس اتجاه الجاذبية الأرضية ليصل إلى النقطة (2) بسرعة نهائية  $(\nu)$ ، فإن طاقة وضع الجسم تزداد بزيادة الارتفاع، بينما تقل طاقة حركته لتناقص سرعته.

### أي أن:

$$v_i^2 - v_i^2 = 2 \ a \ d$$

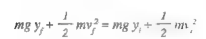
وحيث إن. لجسم يتحرك لأعلى في عكس اتجاه مجال الجاذبية الأرصية فإنه يتحرك بعجمة سالية؛ أي أن.



$$\frac{1}{2}mv_j^2 - \frac{1}{2}mv_j^2 = -mga$$

$$\frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2 = -mg (y_f - y_i)$$

$$\frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = - mg y_f + mg y_i$$





شكل (١٦). تؤداد طاقة الوضع بزيادة الارتماع بينما تقل طاقة الحرك.

### أي أن:

### $P.E_i + K.E_j = P.E_i + K.E_j$

#### وبذلك يكون:

مجموع طافتى الوضع والحركة عند نقطة (1) = مجموع طافتى الوضع والحركة عند نقطة (2). قانون بقاء الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم عند أى نقطة فى مساره يساوى مقدارًا تابيًا يسمى بالطاقة الميكانيكية.

"الطاقة المبكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = مقدر ثابت"

ومن العلاقة الأحيرة نستنتج أنه كلما زادت طاقة حركة الجسم فإن ذلك يكون على حساب طاقة الوضع؛ أي أن طاقة الوصع تقل والعكس صحيح. في الله الله الله الله الطاقة)

### مثلل منطول

حسم ساكل على رتعاع ,m 30 من سطح الأرض له طاقه وصع (1470)، فإذا سقط الحسم لأسعل، يرهمال مقاومة الهواء، احسب ما يلي:

- $A = 30 \eta$
- 📶 طاقة حركة الجسم وطاقة وضعه عند ارتماع (m 20) من سطح الأرص.
  - 🥶 سرعة لجسم لحظة اصطدامه بالأرض.

 $B = \begin{cases} y = 20\pi \\ y = 2 \end{cases}$ 

البحلء

عبد النقطة A

PE = mgh = 1470 J

 $m \times 9.8 \times 30 - 1470 J$ 

m = 5kg

ر برا المسلم ال

B . A بتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية على لنفطتين

 $mg y_{i} + \frac{1}{2} mv_{j}^{2} + mg y_{i} + \frac{1}{2} mv_{i}^{2}$   $5 \times 98 \times 20 + \frac{1}{2} \times mv_{j}^{2} - 5 \times 98 \times 30 + O$   $\frac{1}{2} mv_{j}^{2} = 490 J$ 

. . طاقة حركة الجسم عند ارتفاع (20 m) هي (490 J)

طاقة وضع الجسم عند ارتفاع (20 m) هي.

 $PE_{j} = 1470 - 490 = 980J$ 

🧨 لحساب سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض:

 $C \cdot A$  بتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية على النقطتين

 $5 \times 9.8 \times 30 + 0 = 0 + \frac{1}{2} \times 5 \times v_{f2}^{2}$ 

 $v_{f2} = 24.25 \text{ m/s}$ 

### ل ركن التفكير؛

- منيل أن لديك ثلاثة مساوات مختلفة يمكن أن تسلكها كوة ساكنة موجودة عند سطح الأرض لتصل إلى ارتفاع الله الله الله الله الكرة أكبر ما يكون؟
  - 🖚 المسار a
  - 📥 المسار *b*
  - 🖚 المسار ء
  - 🖚 جميعها منساوية.
- الله الكرة الكر ما يكون؟ الله الكرة الكر ما يكون؟ الله الكرة الكر ما يكون؟



### قانون بقاء الطاقة في الحياة العملية؛

عندما تقذف جسمًا لأعلى في الهواء، فإنك ترى مثالاً لقانون بقاء الطاقة، أو التحول المتبادل لطاقة الحركة وطاقة الوضع. فمثلاً عندما نقذف كرة إلى أعمى تكون طاقة الوضع مساوية للصفر، وتكون طاقة الحركة نهاية عظمي وعندم تبدأ الكرة في الحركة لأعلى تتزايد طاقة وضعها على حساب طاقة حركتها، وهكذا يستمر التحول من طاقة الحركة إلى طاقة الوضع إلى أن تصل إلى أقصى ارتفاع لها، وفي هذه الحالة تصبح طاقة حركتها تساوى صفرًا، في حين تكون طاقة الوصع نهاية عظمى. بعد ذلك تبدأ الكرة في العودة إلى الأرض، فتزداد طاقة الحركة تدريجيًا مع تناقص طاقة الوضع إلى أن تصل إلى سطح الأرض وصرائع تدوي اجمه المعاود لاعلى مرة أخرى، وتصمح طاقة وضعها تساوي صفرًا.



شكل (١٧) التحول المسادل بين طاقني

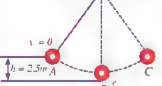
وتوجد أمثلة كثيرة لنحول طاقة الحركة إلى وضع وبالعكس كما هو موضح بالروابط التالية ·





#### أوثلة مسلوقا

يبين الشكل المقابل كرة معلقة بخيط، تتأرجح بشكل خُرَّ في مستوى محدد. فإذا كانت كتلة الكرة (4kg) ومقاومة الهواء مهملة، فما أقصى سرعة تبلغها الكرة أثناء تأرجعها؟ (اهتبر: g = 9.8m/s²):



أقصى سرعة ببلعها الكرة أثناء تأرجحها يكون عند النقطة (B)، ويتطبيق قنون بقاء الطاقة لميكانيكية عند لنقطتين B ، A

$$mgh + 0 = \frac{1}{2} mv_f^2 + 0$$

$$4 \times 9.8 \times 2.5 = \frac{1}{2} \times 4 \times v_f^2$$

$$v_f = 7.m.s$$



# الأنشطة والتدريبات

الفصل الثانى

## قانون بقاء الطاقة

### أولاً - التجارب العملية

### (١) قانون بقاء الطاقة:

### فكرة التحرية

سبق أن درست أن مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم ما عند أى نقطة فى مساره يساوى مقدارًا ثابتًا يسمى بالطاقة المبكانيكية. أى أنه كلما زادت طاقة حركة الجسم فإن ذلك يكون على حساب طاقة الوضع، فتقل والعكس صحيح.

#### خطوات العمل:

عين كتلة كرة التنس باستحدام الميزان الرقمي بوحدة الجرام، ثم حولها إلى الكيلوجرام.

 $m = \dots \dots g = \dots kg$ 

- (1m) ألصق قطع الشريط اللاصق على الحائط على ارتفاع (2m)
- أمسك كرة التنس على ارتفاع متر واحد (h = 1m) ، ثم أسقطها إلى الأرض وعيِّن الزمن الذي تستعرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض.
  - 🕦 كرر المحاولة السابقة عِدَّة مرات.
- (h = 2, 2.5m) كرر الخطوات 3 ، 4 للارتفاعات الأخرى
   عدة مرات.
  - 🕥 سجِّل النتائج التي حصلت عليها في الجدول التالي:

### الأمان والسلامة





#### يوانج التعيم المتومعة

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: نشت قابول بفء العالة الميكاليكية

#### المهارات المرجو اختسابها

> تسجيل البيانات التفسير الاستنتاج.

#### المواذ والأدوات

کره نس - میران رقمی - شریط لاصق - ساعة إبقاف - شریط متری.

كتاب الطالب

P117 - 1717

المحاولة الثالثة	المحاولة الثانية	المحاولة الأولى	الارتفاع ,h (m
			1
			2
			2.5
			المتوسط

🕥 احسب طاقة الوضع (P.E) عند الارتفاعات المختلفة باستخدام العلاقة:

$$PE = mgh$$

$$g = 9.8 \, \text{m/s}^2$$
 علمًا بأن:

و باعتبار أن الكرة سقطت من سكون فتكون السرعة الابتدائية ، تساوى صفرًا، فيمكن حساب السرعة النهائية ، للكرة لحظة اصطدامها بالأرض باستخدام معادلات الحركة الآتية:

$$v_e = gt$$

نمعلومية  $V_{p}$  يمكن حساب طاقة حركة (K.E) لكرة التنس لحظة اصطدامها باستخدام العلاقة:  $K.E = \frac{I}{2} mv^{2}$ 

### سجل الناتج في الجدول التالي؛

2.5	2	1	الارتماع
			طاقة الوضع P.E
			طاقه الحركة K.E

#### تحليل النتائح،

- 🕦 بمقارنة نتائج الجدول لكل من (PE , K.E) ماذا تلاحظ؟
- 🕜 ما الأسباب التي تؤدي إلى عدم تطابق النتائج المبينة بالجدول؟
- 🕝 هل النتائج العملية التي حصلت عليها متفقة مع توقعاتث؟



### ثانيًا - الأنشطة التقويمية

- اجمع صورًا من المصادر المختلفة مثل المراجع، والمحلات، ومواقع شبكة المعلومات، لتوضيح تحول الطافة من صورة إلى أخرى.
  - 🕜 صمم جهازًا يمكن أن يحول الطاقة من صورة إلى أخرى باستحدام مواد من خامات البيئة.
- و ممّم مجلة حائط (مدعمة بصور) عن بعض الألعاب في مدينة الملاهي، والتي يحدث فيها تحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع والعكس.
  - 🔃 اكتب قائمة بمجموعة من المواقع التعليمية والعلمية التي تتناول مفهوم الطاقة الميكانيكية.

### ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

- 🕥 قذف جسم كتلته (0.2 kg) رأسيًا لأعلى بسرعة (20 m/s) ، بإهمال مقاومة الهواء احسب ما يلي:
  - 🞓 أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
  - 🦈 سرعة الجسم عند ارتفاع (10 m) من سطح الأرض



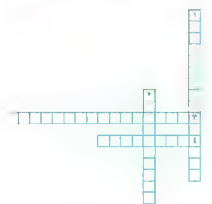
- 🕜 باستخدام الشكل المقابل أوجد كلَّا من.
- 👚 طاقة وضع الرياضي عند النقطة a.
- 🦈 طاقة وضع الرياضي عند النقطة b.
- 💸 طاقة الرياضي الكلية عند نقعة b.
  - 🕥 أكمل الكلمات المتقاطعة:

#### اهقياه

- (٣) مجموع طاقتي الوضع والحركة
- (1) الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه.

#### ر آسٹان

- (١) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.
  - (٢) الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.





### تندينات عامة على الباب الرابع

مما يلى:	الصحيحة	الإجابة	الختر	C
----------	---------	---------	-------	---

🔭 جسم طاقة حركته (4 ل) ، كم تكون طاقة حركته إذا تضاعفت سرعته؟

16J ₩ 8.

0.8J **←** 4J **←** 

ته إذا كان جسم كتلته (2 kg) ويقع على ارتفاع (m 5) فوق سطح الأرض، فإن طاقة وضعه على:

10J ₩ 98J ₩

9.8J ← 2.5J ←

📚 الطاقة المختزنة في زئبرك مضغوط هي '

🕶 طاقة حركة. 📁 🖚 طاقة وضع.

🕶 طاقة نووية. 📁 🕶 طاقة تنافر.

🔭 إذا قدف جسم لأعلى فأى الكميات الفيزيائية تساوى صفرًا عند أقصى ارتفاع:

🕶 قوة الجاذبية الأرضية. 💎 🕶 العجلة.

🖚 طاقة الوضع. 📁 السرعة.

🕐 علل لما يأتي

🔭 الشغل كمية قياسية؟

🦈 طاقة وضع الماء أعلى الشلال أكبر من طاقة وضعه في قاع الشلال؟

🧢 عندما يحمل شخص حقيبة ويسير على سطح الأرض فإنه لا يبذل شغلاً؟

و أثرت قوة مقدارها (100 N) على جسم فحركته إزاحة فدرها (2.5 m) أوجد الشغل الذي تبذله هذه القوة في الحالات الآتية:

🥤 إذا كانت القوة في نفس اتجاء حركة المجسم،

🎜 إذا كانت القوة تميل بزاوية (60°) على اتجاه الحركة.

🪄 إذا كانت القوة عمودية على انجاه حركة الجسم

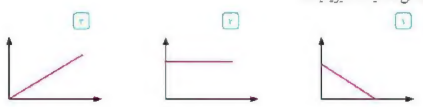
- احسب كتلة جسم عند سطح الأرض إذا علمت أن طاقة وضعه عند نقطة على بعد (m) من سطح الأرض تساوى (980 J) وأن عجلة الجادبية الأرضية (9.8 m/s²)
- وَ قَدْفَتَ كَرَةً رَأْسِيًّا لأَعلى فكانت سرعتها 3 m/s عند ارتفاع 4 m. فما مقدار الشغن المبذول لقذف (الكرة إذا كانت كتلتها 0.5 kg وعجلة الجاذبية الأرضية 10 m/s²

جسم كتلته 4 kg يسقط سقوطا حرًا من ارتفاع 20m فوق سطح الأرض. أكمل الفراغات الموجودة بالجدول التالي معتبرًا عجلة الجاذبية الأرضية 20 m/s² ومتغاضيًا عن مقاومة الهواء.

الطاقة الميكانيكية للجسم بالجول	طاقة الحركة بالجول	سرعة الجسم	ظاقة الوضع بالجول	إزاحة الجسم بالمتر من نقطة السقوط	النقطة
(еменения) не		triores selections	***************************************	0	Î
		5m /s			ب
0.00000000000			400 J	***************************************	*
	800 J				٥

من النتائج التي توصلت إليها، حدِّد موضع النقطة أثناء السقوط التي تكون عندها:

- 🥎 الطاقة الميكانيكية للجسم مساوية لطاقة حركته .
- 🤝 الطاقة الميكانيكية للجسم مساوية لطاقة الوضع له.
  - 🥏 طاقة الحركة للجسم مساوية لطاقة الوضع.
- وَلَدِيكَ ثَلَاثُهُ أَشْكَالَ بِياتِيةً : (أَ) ، (بٍ) ، (جِ) للتعبير عن العلاقة بين العض الكميات الفيزيائية له.



حدد أيها يعبر عن العلاقة بين كل من :

- طاقة الوضع وارتفاع الجسم عن الأرض.
- 🤝 طاقة الحركة وارتفاع الجسم عن الأرض.
- 🧢 طاقته الميكانيكية وارتفاعه عن الأرض.

۲۰۲۰ ـ ۲۰۱۹



### ملخص الباب

#### المقاهيم الرئيسية

- ♦ الشغل: هوحاصل ضرب القوة في الإزاحة في اتجاه خط عمل القوة، وهو كمية قياسية، وتقاس بوحدة الجول (I).
  - الجول: الشغل الذي تبذله قوة مقدارها نيوتن واحد لتحريك جسم مسافة متر واحد في اتجاه القوة.
    - الطاقة: هي القدرة على بذل شغل.
    - طاقة الحركة: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.
  - طاقة الوضع: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لتغير موضعه، وهي طاقة مختزنة داخله.

### القوانين الرئيسية:

- قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم، ولكن بمكن أن تتحول من صورة لأخرى.
- ♦ قانون بقاء الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقتي الوضع والحركة لجسم عند أي نقطة في مساره يساوى مقدارًا ثابتًا.

#### العلاقات الرئيسية:

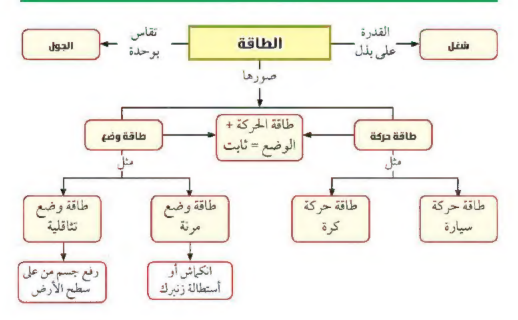
$$W = F.d \cos \theta$$

$$K.E = \frac{i}{2} mv^2$$

$$P.E = mg h$$

الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة

### خريطة الباب



### 

```
رفه الكتاب:
مقاس الكتاب:
طبع المتن:
طبع الغلاف:
ورق المتن:
ورق الغلاف:
عدد الصفحات بالغلاف:
```

http://elearning.moe.gov.eg

الأشراف برنتنج هاوس